



Analiza poliuporabe pojedinih sredstava ovisnosti i igranja igara  
na sreću u Hrvatskoj: istraživačko izvješće

Zagreb, 2014.

## **AUTORICA IZVJEŠĆA**

doc. dr. sc. Renata Glavak Tkalić

## **PROJEKT**

Zloupotreba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske

## **NARUČITELJ PROJEKTA**

Ured za suzbijanje zloupotrebe droga Vlade Republike Hrvatske

## **FINANCIRANJE PROJEKTA**

Ured za suzbijanje zloupotrebe droga Vlade Republike Hrvatske

Ministarstvo zdravlja Republike Hrvatske

Europski centar za praćenje droge i ovisnosti o drogama (EMCDDA)

## **ORGANIZACIJA I PROVEDBA PROJEKTA**

Institut društvenih znanosti Ivo Pilar

Zagreb, Marulićev trg 19/I

## **VODITELJICA PROJEKTA**

doc. dr. sc. Renata Glavak Tkalić

## **KONZULTANTI**

prof. dr. sc. Vlado Šakić

prof. dr. sc. Slavko Sakoman

prof. dr. sc. Ljiljana Kaliterna Lipovčan

## **SURADNICI**

dr. sc. Geran-Marko Miletić

dr. sc. Jelena Maričić

prof. dr. sc. Goran Milas

Anja Wertag, dipl. psih.

Ivana Vrselja, dipl. psih.

Ivan Dević, dipl. psih.

Stanko Rihtar, prof. psih.

Josipa Gelo, dipl. psih.

## SADRŽAJ

SADRŽAJ .....	3
1. UVODNO .....	4
2. REZULTATI.....	5
2.1. Poliuporaba kokaina i alkohola .....	5
2. Poliuporaba amfetamina i alkohola.....	14
3. Poliuporaba kanabisa i alkohola i usporedno igranje igara na sreću .....	21
3. GLAVNI NALAZI ISTRAŽIVANJA.....	35
3. <i>Poliuporaba kanabisa i alkohola i usporedno igranje igara na sreću</i> .....	37
4. TABLIČNI PREGLED REZULTATA ISTRAŽIVANJA.....	40
4.1. Tablice s podacima o poliuporabi kokaina i alkohola .....	40
4.2. Tablice s podacima o poliuporabi amfetamina i alkohola .....	43
4.3. Tablice s podacima o poliuporabi kanabisa i alkohola i usporednom igranju igara na sreću .....	46
5. POPIS SLIKA I TABLICA .....	53
5.1. Popis slika .....	53
5.2. Popis tablica .....	54

## 1. UVODNO

Ovo izvješće temelji se na podacima prikupljenim 2011. godine u sklopu znanstveno - istraživačkog projekta *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske*, a čiji je osnovni cilj bio prikupiti pouzdane i usporedive mjere učestalosti i obrazaca uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji, informacije o karakteristikama i obrascima uporabe kod konzumenata te stavove i percepcije o uporabi sredstava ovisnosti kod različitih skupina u populaciji. Nacrt istraživanja korišten u okviru projekta bio je tzv. nacrt poprečnog presjeka<sup>1</sup>. Podaci su prikupljeni metodom anketnog istraživanja licem u lice. U istraživanju je korišten hrvatski prijevod upitnika European Model Questionnaire (EMQ), koji se standardno koristi u nacionalnim anketama uporabe sredstava ovisnosti. Teme obuhvaćene tim upitnikom jesu: (1) uzimanje legalnih droga, (2) uzimanje ilegalnih droga, (3) stavovi i mišljenja o drogama i politici vezanoj uz droge te (4) relevantna obilježja ispitanika. Indikatori prevalencije uporabe sredstava ovisnosti jesu: životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana. U upitniku su dodatno korišteni i instrumenti kojima su prikupljeni podaci o igranju igara na sreću. Istraživanje je provedeno na reprezentativnom, višestapno stratificiranom uzorku građana Republike Hrvatske u dobi između 15 i 64 godine, sa slučajnim izborom jedinica unutar svakog stratum. U istraživanju je u konačnici sudjelovalo 4756 ispitanika. Zbog povećanja preciznosti procjene rezultata izvršeno je ponderiranje kako bi se umanjila pristranost uzorka.

U ovom izvješću prikazani su rezultati analize poliuporabe sredstava ovisnosti i to alkohola i kokaina te alkohola i amfetamina. Također je analizirana poliuporaba alkohola i kanabisa te usporedno igranje igara na sreću. Rezultati analize prikazani su u poglavljima koja slijede. Detaljni podaci prikazani su u tablicama u prilogu (te su tablice označene slovom P i pripadajućim rednim brojem).

---

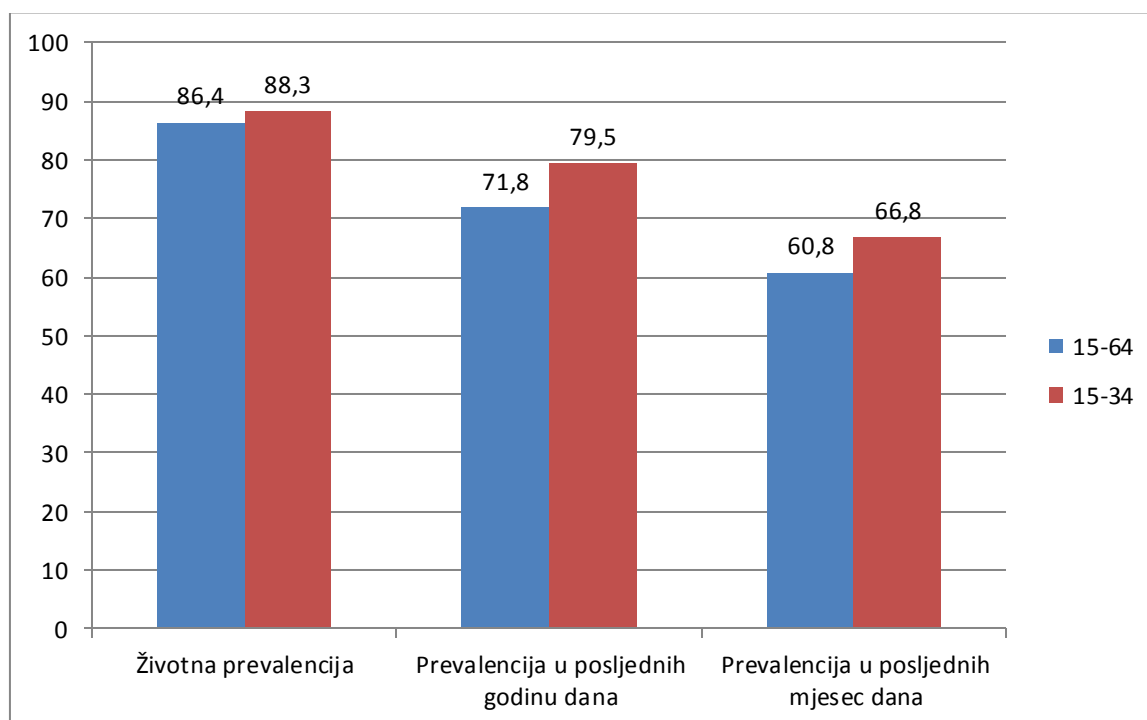
<sup>1</sup> Metodologija istraživanja detaljno je opisana u istraživačkom izvješću: Glavak Tkalić, R., Miletić, G.M., Maričić, J., Wertag, A. (2012). *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske*. Zagreb: Institut društvenih znanosti Ivo Pilar i Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske.

## 2. REZULTATI

### 2.1. Poliuporaba kokaina i alkohola

Ovaj dio izvješća odnosi se na poliuporabu kokaina i alkohola. Prvo su prikazani podaci vezani uz prevalencije uporabe alkohola i kokaina u općoj populaciji Republike Hrvatske zasebno, kako bi se mogli usporediti s podacima o poliuporabi, a slijede podaci vezani uz poliuporabu kokaina i alkohola. Podaci su prikazani za odrasle (ispitanici u dobi između 15 i 64 godine) te za mlađe odrasle (ispitanici u dobi između 15 i 34 godine)<sup>2</sup>. Kao početni uzorak za analizu poliuporabe alkohola i kokaina iz ukupnog uzorka (N=4756) odabrani su oni ispitanici koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkoholna pića. Takvih je ispitanika među odraslima bilo N=2815, a među mlađim odraslima N=1246.

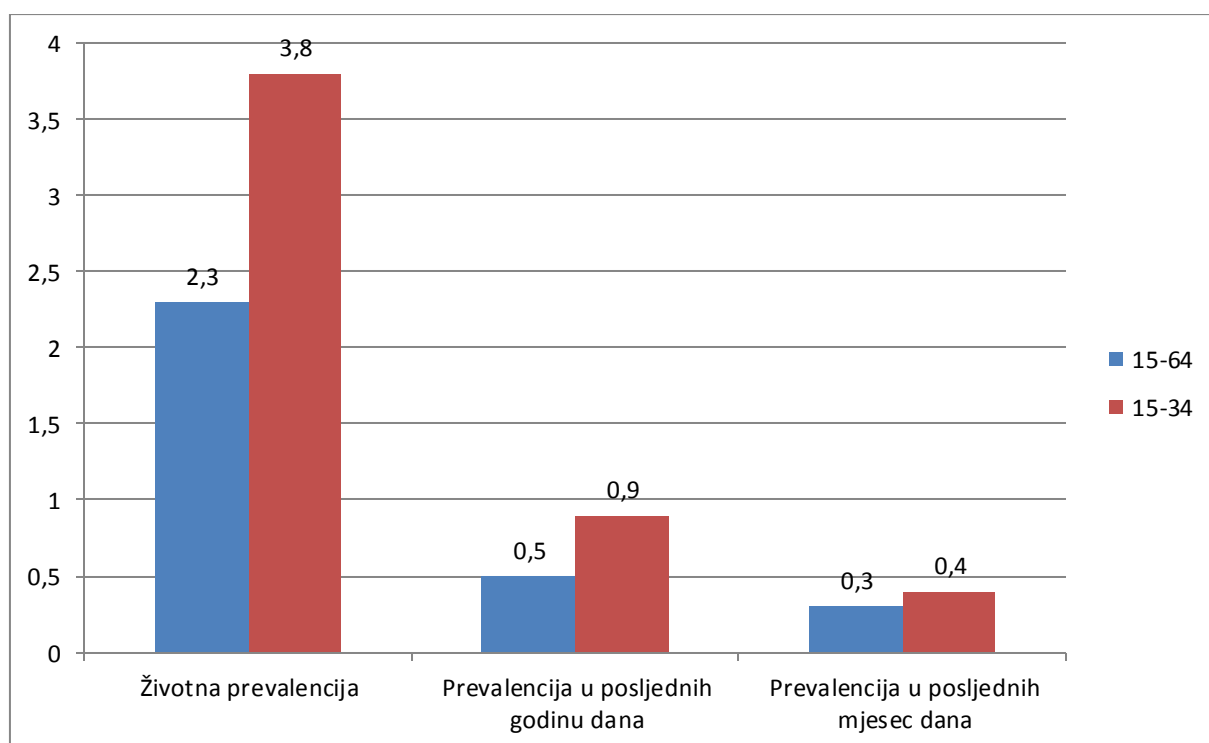
Na Slici 1-1 prikazani su podaci o prevalencijama konzumacije alkohola, a na Slici 1-2 podaci o prevalencijama konzumacije među odraslima i mlađim odraslima.



Slika 1-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe alkohola među odraslima i mlađim odraslima (%)

<sup>2</sup> Detaljni podaci za odrasle (između 15 i 64 godine) za cijeli uzorak i po spolu, te za mlađe odrasle (između 15 i 34 godine) prikazani su u tablicama u prilogu.

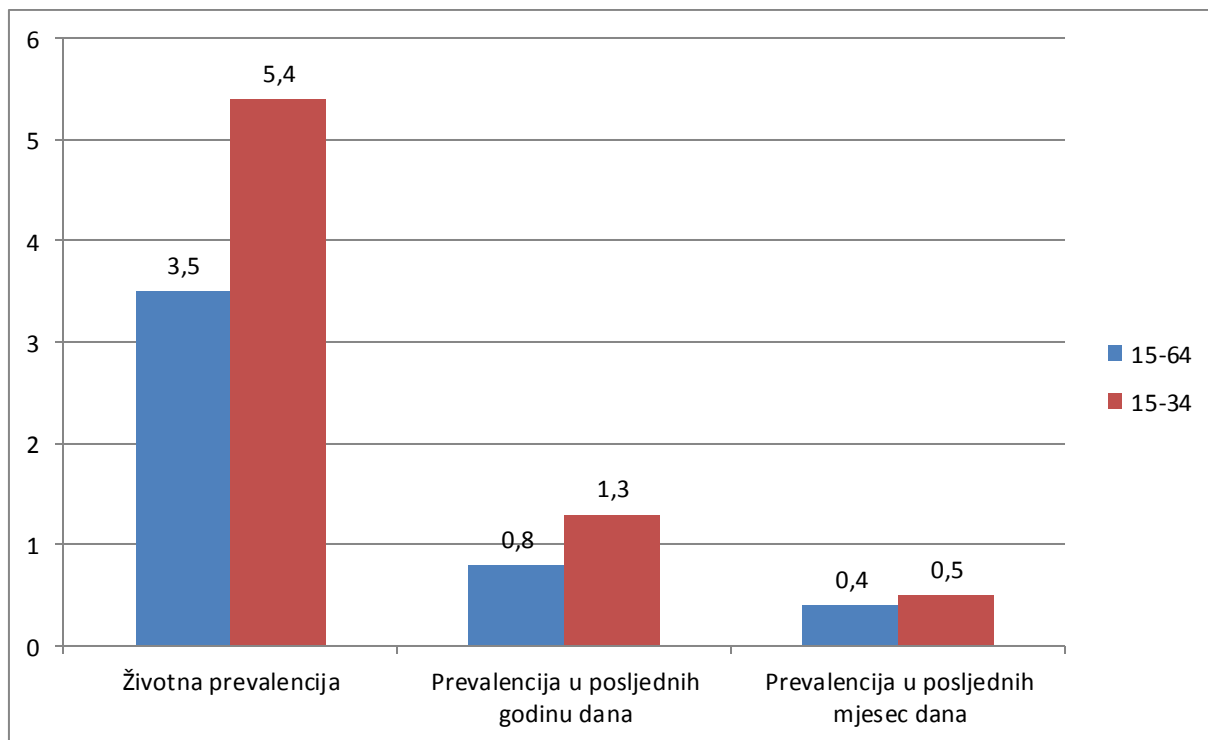
Životna prevalencija konzumacije alkohola među odraslima bila je 86.4%, prevalencija u posljednjih godinu dana 71.8%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 60.8%, dok je među mlađim odraslima životna prevalencija konzumacije alkohola bila je 88.3%, prevalencija u posljednjih godinu dana 79.5%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 66.8% (Slika 1-1).



Slika 1-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među odraslima i mlađim odraslima (%)

Životna prevalencija konzumacije kokaina među mlađim odraslima bila je 2.3%, prevalencija u posljednjih godinu dana 0.5%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 0.3%, dok je među mlađim odraslima životna prevalencija konzumacije alkohola bila je 3.8%, prevalencija u posljednjih godinu dana 0.9%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 0.4% (Slika 1-2).

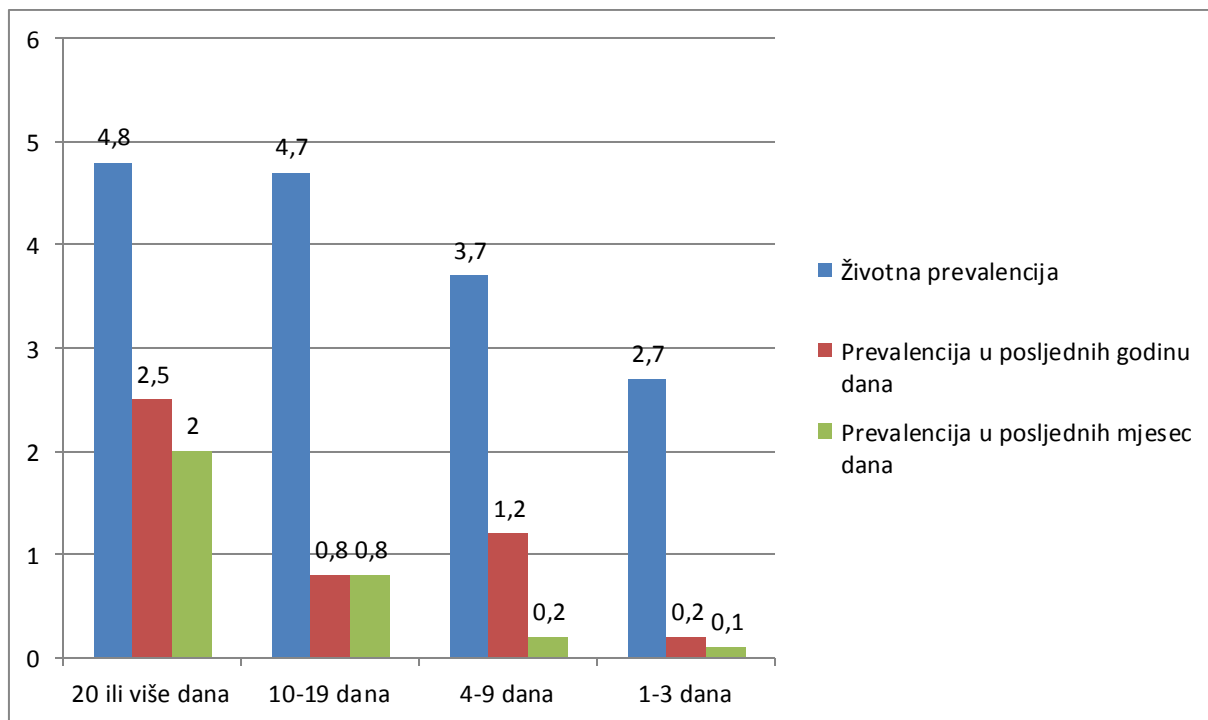
Na Slici 1-3 prikazane su prevalencije uporabe kokaina među odraslima i mlađim odraslima koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju konzumirali alkoholna pića.



Slika 1-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

Životna prevalencija uporabe kokaina kod odraslih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol bila je 3.5%, prevalencija u posljednjih godinu dana 0.8%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 0.4%. Među mlađim odraslima te su prevalencije bile nešto više – životna prevalencija 5.4%, prevalencija u posljednjih godinu dana 1.3%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 0.5% (Slika 1-3).

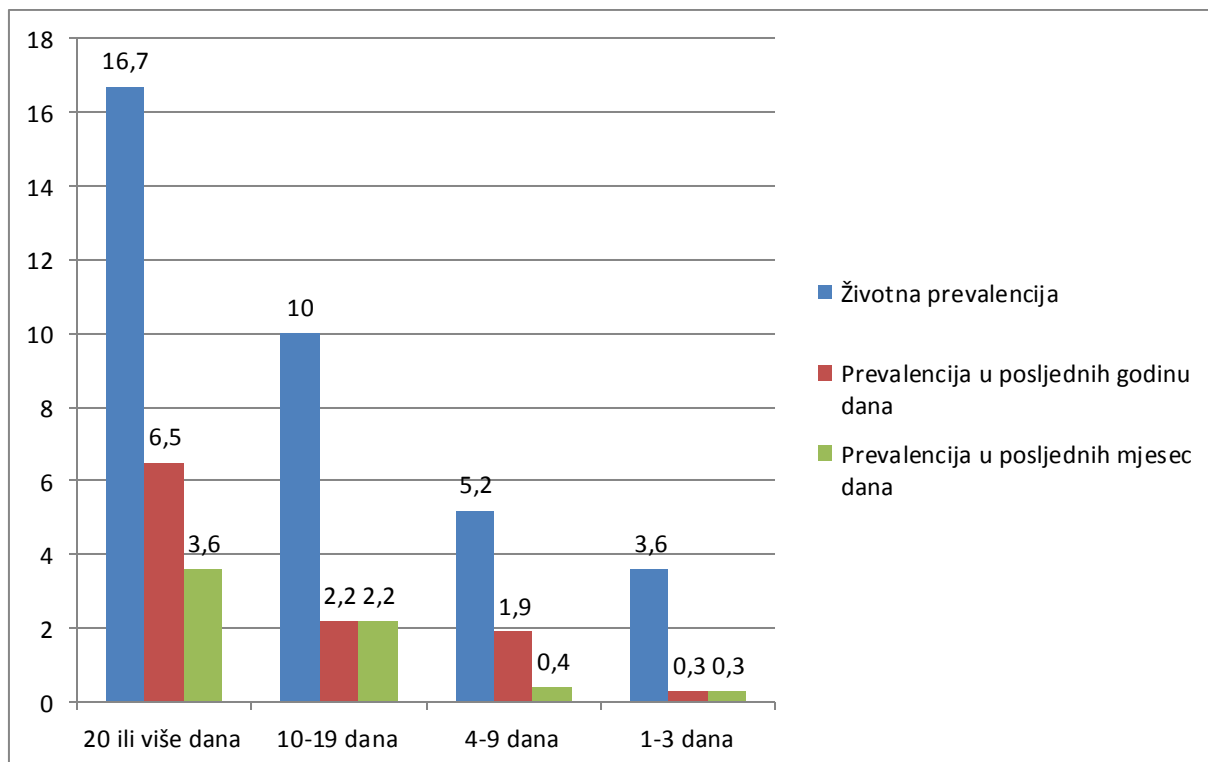
Nadalje su provedene analize uporabe kokaina kod odraslih i mlađih odraslih koji su mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol, a s obzirom na učestalost konzumiranja alkohola. Rezultati za odrasle prikazani su na Slici 1-4, a za mlađe odrasle na Slici 1-5.



Slika 1-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među odraslima s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

Iz Slike 1-4 vidljivo je da je životna prevalencija uporabe kokaina bila podjednaka kod odraslih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol 20 ili više dana i onih koje su ga pili od 10 do 19 dana (4.8% odnosno 4.7%). Nešto niža životna prevalencija uporabe kokaina utvrđena je kod odraslih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju konzumirali alkohol od 4 do 9 dana (3.7%), a najniža kod onih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju alkohol konzumirali od 1 do 3 dana (2.7%). Prevalencija uporabe kokaina u posljednjih godinu dana bila je najveća kod odraslih koji su pili alkohol 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (2.5%), dok je u ostalim kategorijama utvrđena prevalencija uporabe kokaina u posljednjih godinu dana bila ispod 1% (Slika 1-4). Nadalje je utvrđeno da je prevalencija uporabe kokaina u posljednjih mjesec dana bila najveća kod odraslih koji su pili alkohol 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (2%), dok je u ostalim kategorijama utvrđena prevalencija uporabe kokaina u posljednjih mjesec dana bila manja od 1% (Slika 1-4).



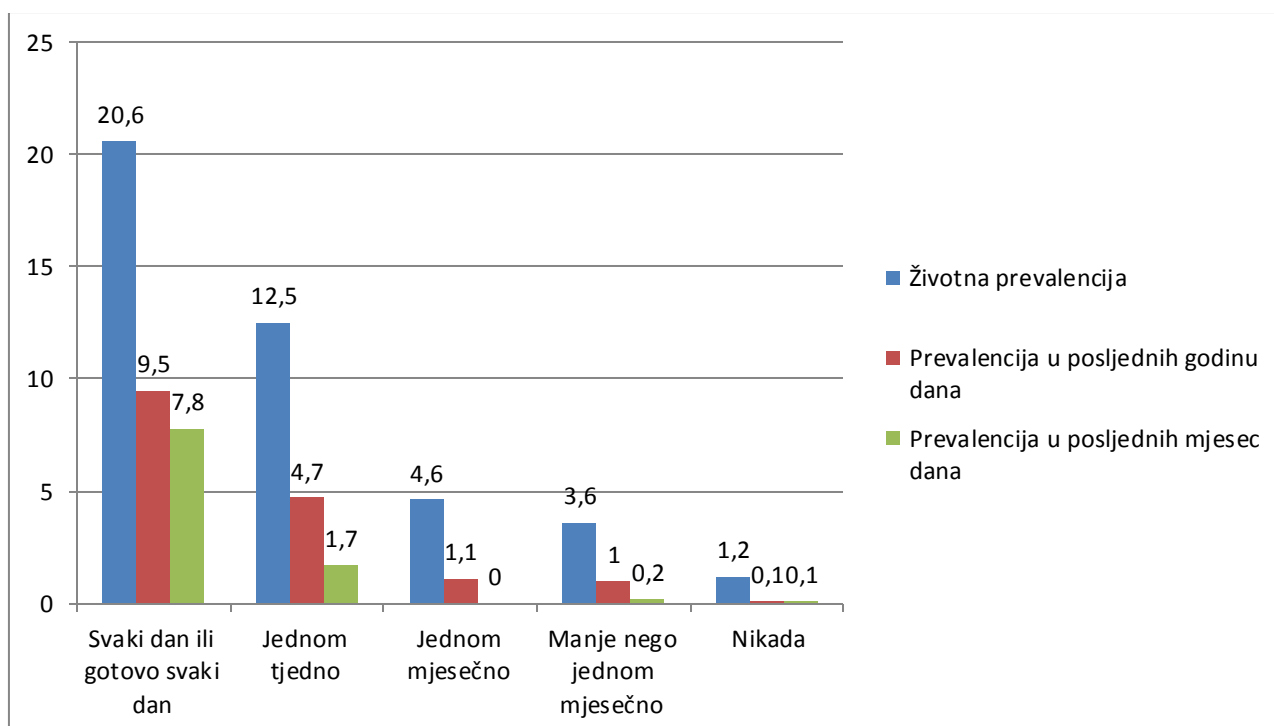


Slika 1-5: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među mlađim odraslima s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

Iz Slike 1-5 vidljivo je da je životna prevalencija uporabe kokaina bila veća kod mlađih odraslih koji su češće konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju. Tako je ona bila najveća kod mlađih odraslih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol 20 ili više dana (16.5%). Međutim, važno je napomenuti da je broj mlađih odraslih koji su konzumirali alkohol 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju bio relativno mali (N=60) tako da ove prevalencije treba interpretirati s oprezom (Tablica P1-4). Ipak, i dalje je vidljiva veća životna prevalencija uporabe kokaina kod mlađih odraslih koji su češće konzumirali alkohol, a kod kojih je broj ispitanika u pojedinim kategorijama bio veći (Tablica P1-4) – tako je ona iznosila 10% kod mlađih odraslih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju konzumirali alkohol od 10 do 19 dana, 5.2% kod mlađih odraslih koje su u mjesecu koji je prethodio istraživanju konzumirali alkohol od 4 do 9 dana te 3.6% kod mlađih odraslih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju konzumirali alkohol od 1 do 3 dana. Prevalencija uporabe kokaina u posljednjih godinu dana bila je najveća kod mlađih odraslih koji su pili alkohol 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio

istraživanju (6.5%), dok je u ostalim kategorijama utvrđena prevalencija uporabe kokaina u posljednjih godinu dana bila oko ili ispod 2% (Slika 1-5). Nadalje je utvrđeno da je prevalencija uporabe kokaina u posljednjih mjesec dana bila najveća kod mlađih odraslih koji su pili alkohol 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (3.6%), dok je u ostalim kategorijama utvrđena prevalencija uporabe kokaina u posljednjih mjesec dana bila manja od 2% (Slika 1-5).

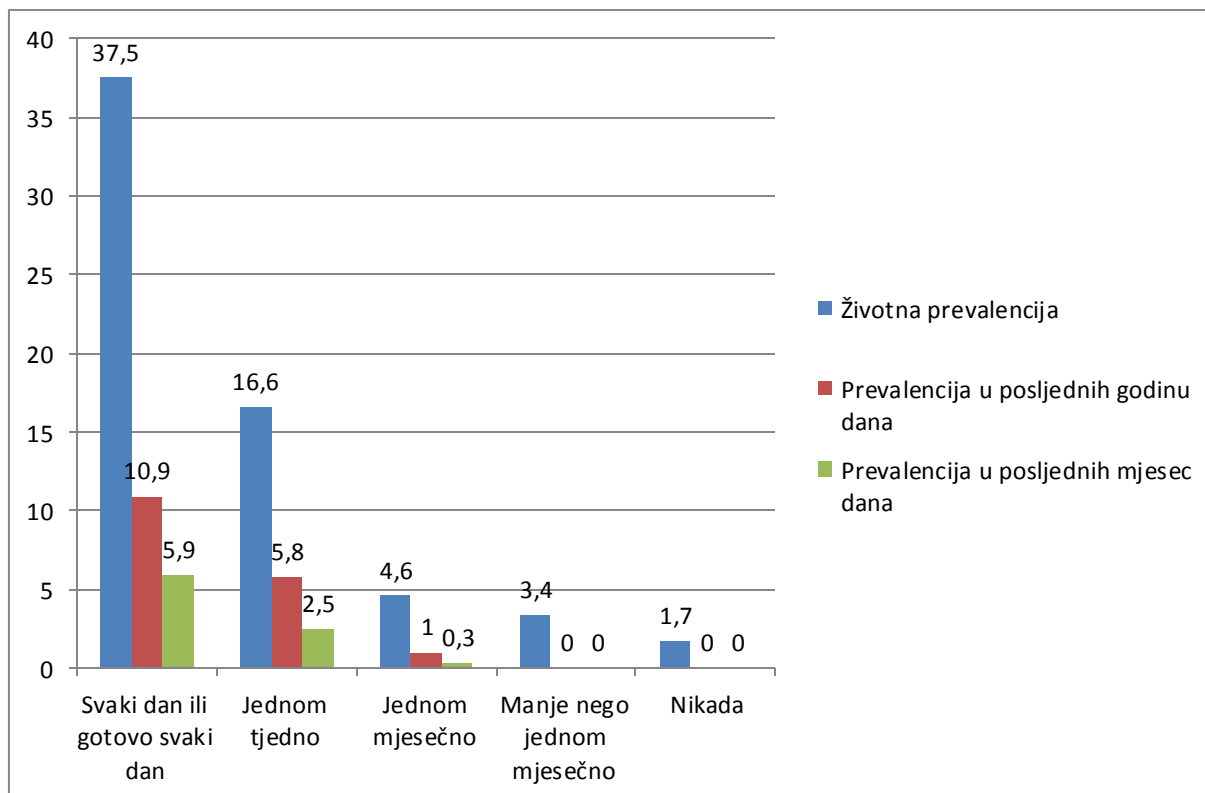
Dodatno su provedene analize uporabe kokaina kod odraslih i mlađih odraslih koji su se opijali (odnosno konzumirali 6 ili više alkoholnih pića zaredom) u mjesecu koji je prethodio istraživanju, a s obzirom na učestalost opijanja. Rezultati za odrasle prikazani su na Slici 1-6, a za mlađe odrasle na Slici 1-7.



Slika 1-6: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među odraslima s obzirom na učestalost opijanja u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

Kao što je vidljivo sa Slike 1-6, prevalencije uporabe kokaina bile su veće kod odraslih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju češće opijali. Tako je

najveća prevalencija uporabe kokaina utvrđena među odraslima koji su se opijali svaki dan ili gotovo svaki dan - životna prevalencija 20.6%, prevalencija u posljednjih godinu dana 9.5%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 7.8%. Međutim, treba imati na umu da je u ukupnom uzorku broj odraslih koji su se opijali svaki dan ili gotovo svaki dan u mjesecu koji je prethodio istraživanju bio relativno mali (N=53) tako da ove prevalencije treba interpretirati s oprezom (Tablica P1-5). Ipak, u prilog tvrdnji da su prevalencije uporabe kokaina veće kod odraslih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju češće opijali idu i prevalencije utvrđene kod odraslih koji su se opijali jednom tjedno u mjesecu koji je prethodio istraživanju, a čiji je broj bio znatno veći (N=257). Životna prevalencija uporabe kokaina kod odraslih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju opijale jednom tjedno bila je 12.5%, prevalencija u posljednjih godinu dana 4.7%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 1.7%. Prevalencije uporabe kokaina bile su niže kod odraslih koji su se rjeđe opijali. Tako je životna prevalencija uporabe kokaina kod odraslih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju opijali jednom mjesečno bila 4.6%, kod onih koje su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju opijali manje nego jednom mjesečno 3.6%, a kod onih koje se nisu opijali uopće 1.2%. Prevalencije uporabe kokaina u posljednjih godinu dana i u posljednjih mjesec dana kod odraslih koji su se opijali jednom mjesečno, manje nego jednom mjesečno ili se nikada nisu opijali bile su vrlo niske, oko ili ispod 1% (Slika 1-6).



Slika 1-7: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među mlađim odraslima s obzirom na učestalost opijanja u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

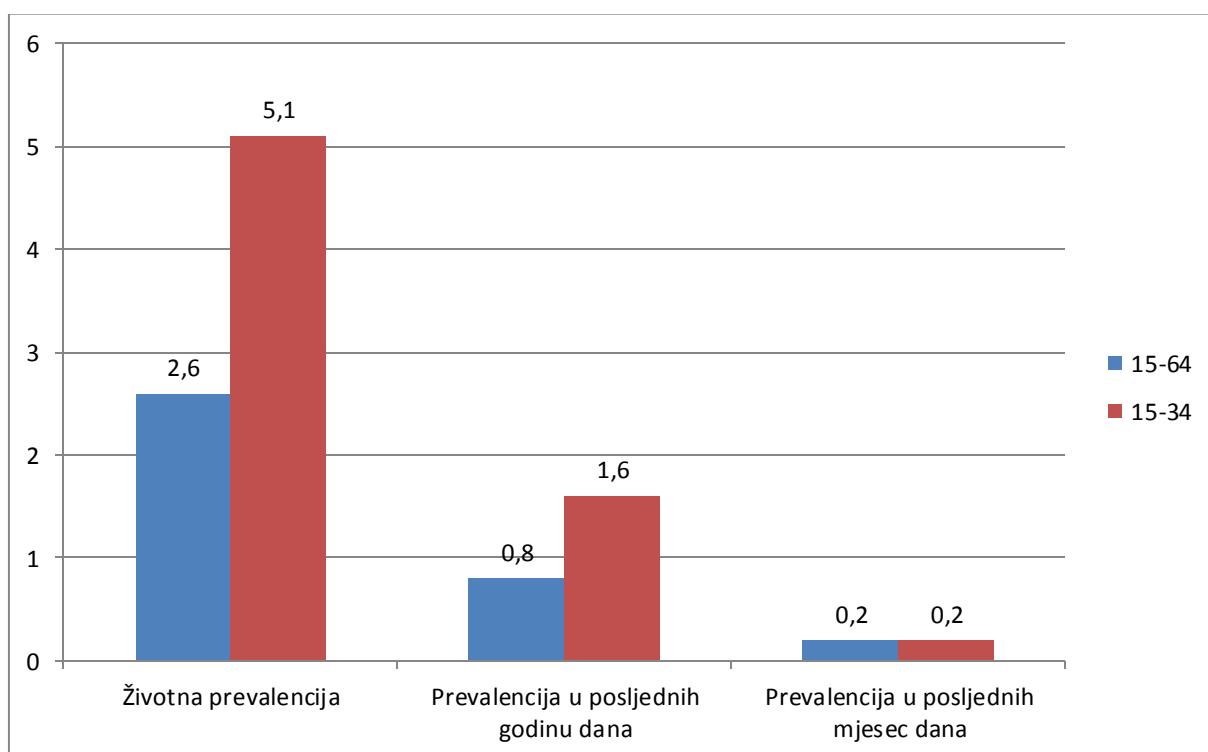
Iz Slike 1-7 vidljivo je da su kod mlađih odraslih, kao i kod odraslih, prevalencije uporabe kokaina bile veće kod onih ispitanika koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju češće opijali. Tako je najveća prevalencija uporabe kokaina utvrđena među mlađim odraslima koji su se opijali svaki dan ili gotovo svaki dan – životna prevalencija iznosila je čak 37.5%, prevalencija u posljednjih godinu dana 10.9%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 5.9%, međutim kod interpretacije ovih podataka treba biti vrlo oprezan jer je broj ispitanika u ovoj kategoriji bio vrlo mali, N=19 (Tablica P1-5). Ipak, u prilog tvrdnji da su prevalencije uporabe kokaina bile veće kod mlađih odraslih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju češće opijali idu i prevalencije utvrđene kod mlađih odraslih koji su se opijali jednom tjedno u mjesecu koji je prethodio istraživanju, a čiji je broj bio znatno veći (N=177). Životna prevalencija uporabe kokaina kod mlađih odraslih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju opijali jednom tjedno bila je 16.6%, prevalencija u posljednjih godinu dana 5.8%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 2.5%. Prevalencije uporabe kokaina bile su niže kod mlađih odraslih koji su se rjeđe opijali. Tako je

životna prevalencija uporabe kokaina kod mlađih odraslih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju opijali jednom mjesečno bila 4.6%, kod onih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju opijali manje nego jednom mjesečno 3.4%, a kod onih koji se nisu opijali uopće 1.7%. Prevalencije uporabe kokaina u posljednjih godinu dana i u posljednjih mjesec dana kod mlađih odraslih koji su se opijali jednom mjesečno, manje nego jednom mjesečno i nikada bile su vrlo niske, oko ili ispod 1% (Slika 1-7).

## 2. Poliuporaba amfetamina i alkohola

Ovaj dio izvješća odnosi se na poliuporabu amfetamina i alkohola. Prvo su prikazani podaci vezani uz prevalencije uporabe amfetamina u općoj populaciji Republike Hrvatske, kako bi se mogli usporediti s podacima o poliuporabi, a slijede podaci vezani uz poliuporabu amfetamina i alkohola. Podaci su prikazani za odrasle (ispitanici u dobi između 15 i 64 godine) te za mlađe odrasle (ispitanici u dobi između 15 i 34 godine). Kao početni uzorak za analizu poliuporabe alkohola i amfetamina iz ukupnog uzorka (N=4756) odabrani su oni ispitanici koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkoholna pića. Takvih je ispitanika među odraslima bilo N=2815, a među mlađim odraslima N=1246.

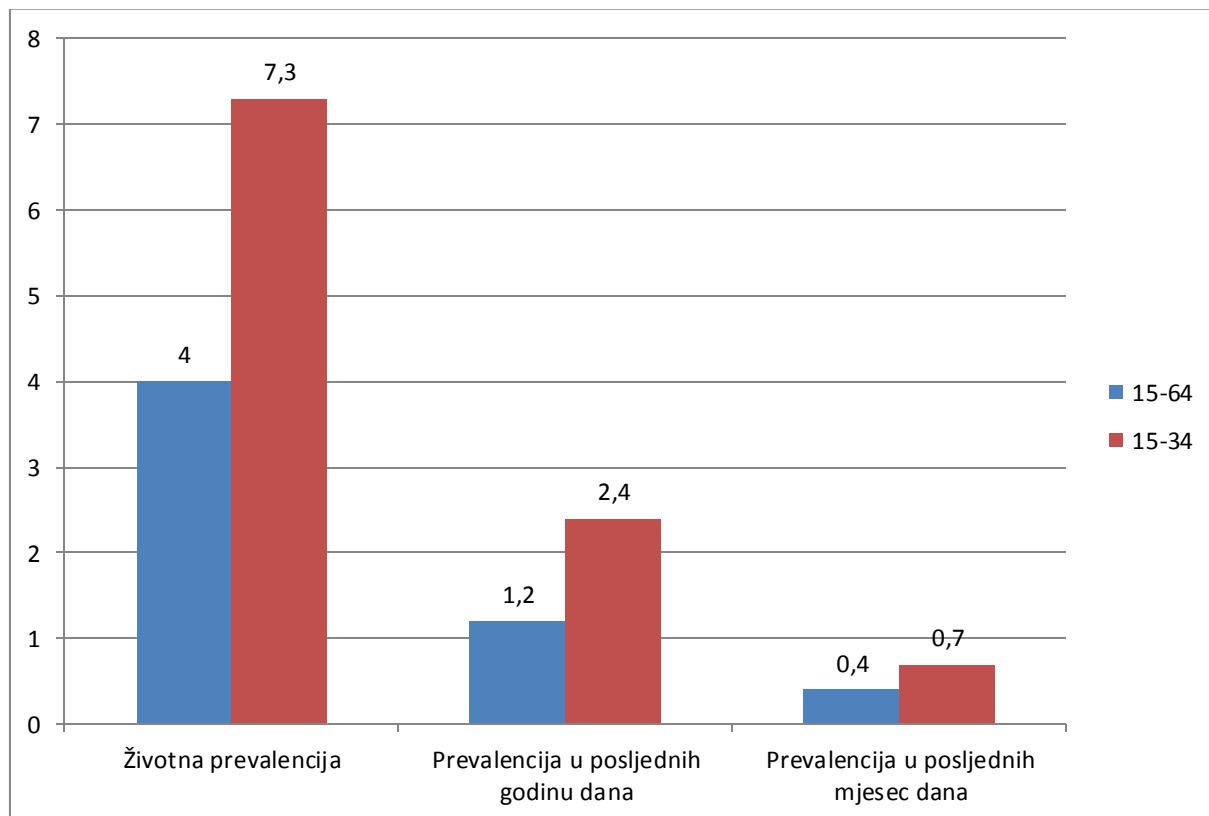
Na Slici 2-1 prikazani su podaci o prevalencijama konzumacije alkohola, a na Slici 2-2 podaci o prevalencijama konzumacije među odraslima i mlađim odraslima.



Slika 2-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među odraslima i mlađim odraslima (%)

Životna prevalencija konzumacije amfetamina među odraslima bila je 2.3%, prevalencija u posljednjih godinu dana 0.8%, a prevalencija u posljednjih mjesec

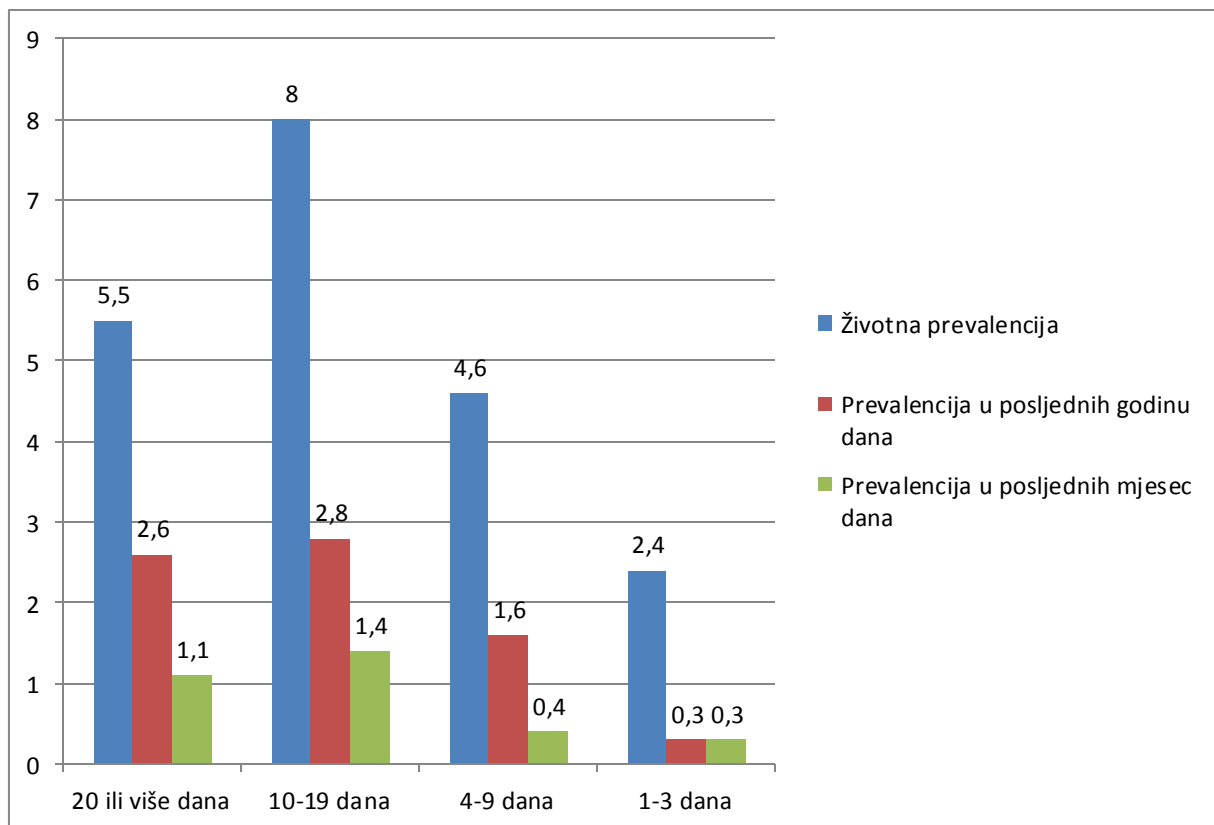
dana 0.2%, dok je među mlađim odraslima životna prevalencija konzumacije amfetamina bila je 5.1%, prevalencija u posljednjih godinu dana 1.6%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 0.2% (Slika 2-1).



Slika 2-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

Životna prevalencija uporabe amfetamina kod odraslih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol bila je 4%, prevalencija u posljednjih godinu dana 1.2%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 0.4%. Među mlađim odraslima te su prevalencije bile više – životna prevalencija 7.3%, prevalencija u posljednjih godinu dana 2.4%, dok je prevalencija u posljednjih mjesec dana bila 0.7% (Slika 2-2).

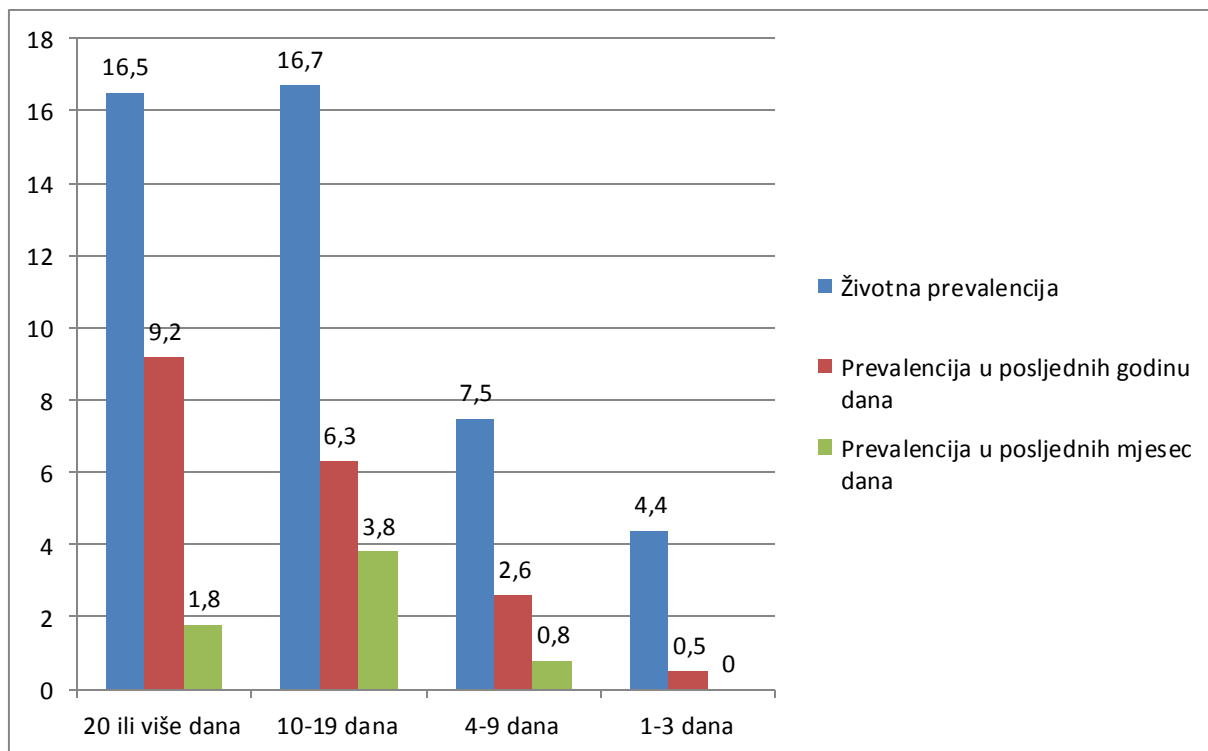
Provedene su analize uporabe amfetamina kod odraslih i mlađih odraslih koji su mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol, a s obzirom na učestalost konzumiranja alkohola. Rezultati za odrasle prikazani su na Slici 2-3, a za mlađe odrasle na Slici 2-4.



Slika 2-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među odraslima s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

Iz Slike 2-3 vidljivo je da je životna prevalencija uporabe amfetamina bila najveća kod odraslih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol od 10 do 19 dana (8%), dok je podjednaka bila kod odraslih koji su alkohol pili 20 ili više dana i onih koje su ga pili od 4 do 9 dana (5.5% odnosno 4.6%). Najniža životna prevalencija uporabe amfetamina utvrđena je kod odraslih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju konzumirali alkohol od 1 do 3 dana (2.4%). Prevalencija uporabe amfetamina u posljednjih godinu dana bila je podjednaka kod odraslih koji su pili alkohol od 10 do 19 dana odnosno 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (2.8% odnosno 2.6%), dok je u ostalim kategorijama utvrđena prevalencija uporabe amfetamina u posljednjih godinu dana bila oko ili ispod 1% (Slika 2-3). Nadalje je utvrđeno da je prevalencija uporabe amfetamina u posljednjih mjesec dana bila oko ili ispod 1% u svih kategorijama s obzirom na učestalost pijenja alkohola, s time da je najveća i podjednaka utvrđena kod odraslih koji su pili alkohol od 10 do 19 dana odnosno 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju, 1.4% odnosno 1.1% (Slika 2-3).

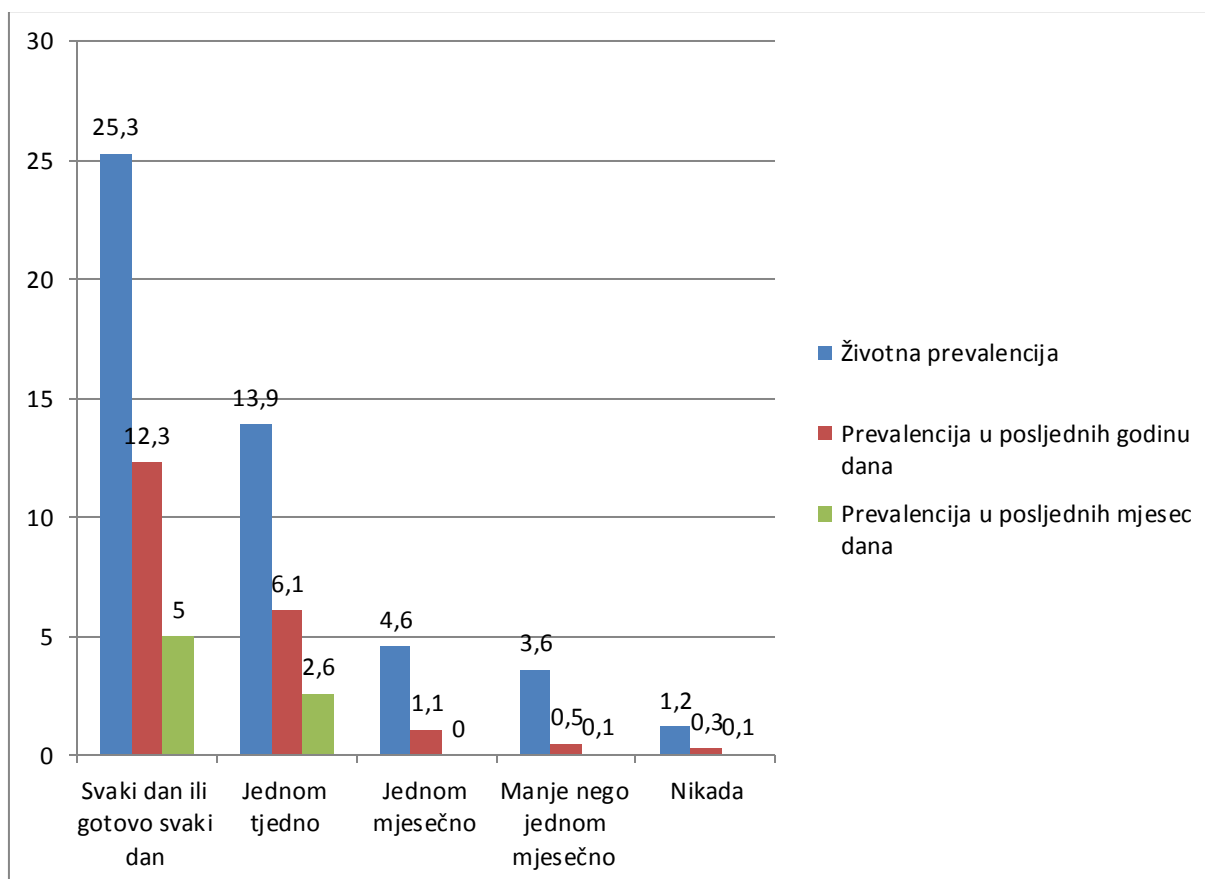




Slika 2-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među mlađim odraslima s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

Kao što je vidljivo na Slici 2-4, životna prevalencija uporabe amfetamina bila je najveća i podjednaka među mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol od 10 do 19 dana odnosno 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (16.7% odnosno 16.5%). Dvostruko niža životna prevalencija uporabe amfetamina utvrđena je kod mlađih odraslih koji su konzumirali alkohol od 4 do 9 dana dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (7.5%), a najniža kod onih koji su konzumirali alkohol od 1 do 3 dana (4.4%). Prevalencija uporabe amfetamina u posljednjih godinu dana bila je veća kod mlađih odraslih koji su češće konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju. Tako je najveća prevalencija uporabe amfetamina u posljednjih godinu dana utvrđena kod mlađih odraslih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju konzumirali alkohol 20 ili više dana (9.2%), a najniža kod onih koji su konzumirali alkohol od 1 do 3 dana (0.5%). Najveća prevalencija uporabe amfetamina u posljednjih mjesec dana utvrđena kod mlađih odraslih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju konzumirali alkohol od 10 do 19 dana (3.8%), dok su u ostalim kategorijama prevalencije bile niže od 2% (Slika 2-4).

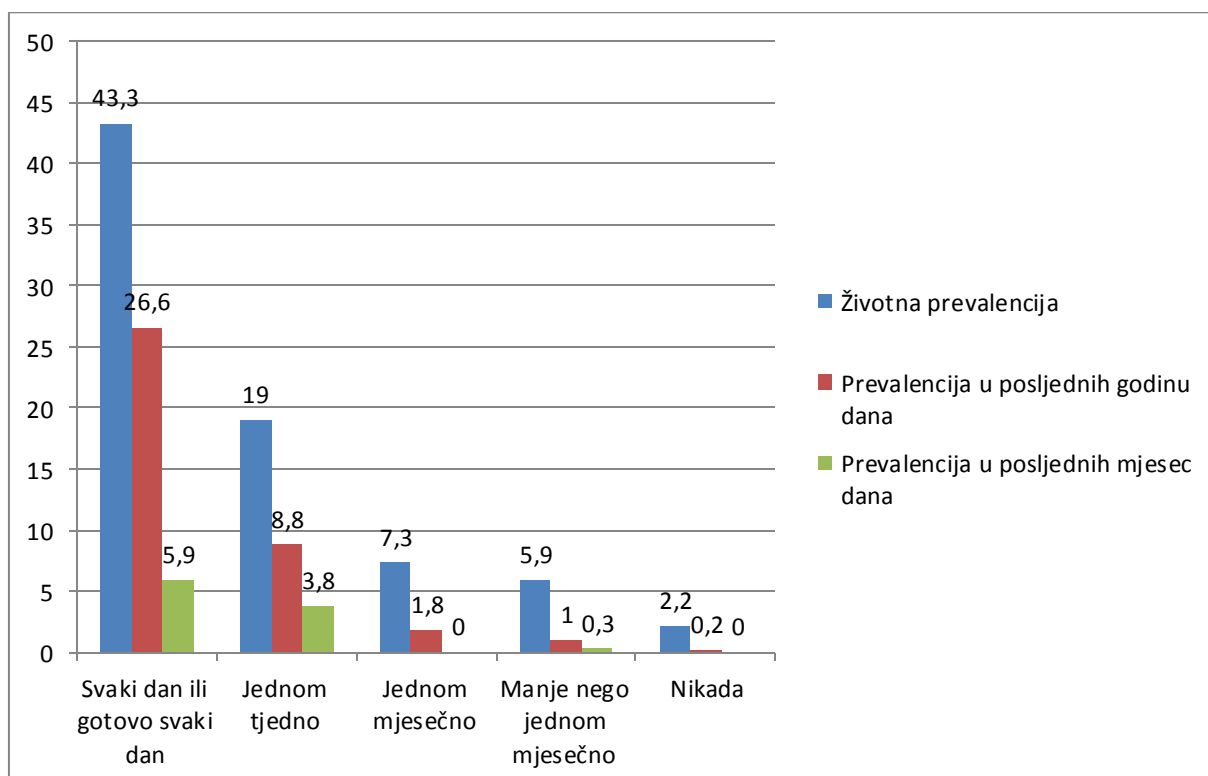
Nadalje su provedene analize uporabe amfetamina kod odraslih i mlađih odraslih koji su se opijali (odnosno konzumirali 6 ili više alkoholnih pića zaredom) u mjesecu koji je prethodio istraživanju, a s obzirom na učestalost opijanja. Rezultati za odrasle prikazani su na Slici 2-5, a za mlađe odrasle na Slici 2-6.



Slika 2-5: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među odraslima s obzirom na učestalost opijanja (%)

Kao što je vidljivo sa Slike 2-5, prevalencije uporabe amfetamina bile su veće kod odraslih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju češće opijali. Tako je najveća prevalencija uporabe amfetamina utvrđena među ispitanicima koji su se opijali svaki dan ili gotovo svaki dan - životna prevalencija 25.3%, prevalencija u posljednjih godinu dana 12.3%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 5%. Međutim, treba uzeti u obzir da je u ukupnom uzorku broj odraslih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju opijali svaki dan ili gotovo svaki dan bio relativno mali (N=53) tako da ove prevalencije treba interpretirati s oprezom (Tablica

P2-4). Ipak, u prilog tvrdnji da su prevalencije uporabe amfetamina veće kod odraslih koji su se češće opijali u mjesecu koji je prethodio istraživanju idu i prevalencije utvrđene kod odraslih koji su se opijali jednom tjedno u mjesecu koji je prethodio istraživanju, a čiji je broj bio znatno veći (N=257). Životna prevalencija uporabe amfetamina kod odraslih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju opijali jednom tjedno bila je 13.9%, prevalencija u posljednjih godinu dana 6.1%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 2.6%. Prevalencije uporabe amfetamina bile su niže kod odraslih koji su se rjeđe opijali. Tako je životna prevalencija uporabe amfetamina kod odraslih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju opijali jednom mjesečno bila 4.6%, kod onih koje su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju opijali manje nego jednom mjesečno 3.6%, a kod onih koji se nisu opijali uopće 1.2%. Prevalencije uporabe amfetamina u posljednjih godinu dana i u posljednjih mjesec dana kod odraslih koji su se opijali jednom mjesečno, manje nego jednom mjesečno ili se nikada nisu opijali bile su vrlo niske, oko ili ispod 1% (Slika 2-5).



Slika 2-6: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među mlađim odraslima s obzirom na učestalost opijanja (%)

Kao i kod odraslih, kod mlađih odraslih utvrđene prevalencije uporabe amfetamina bile veće kod onih ispitanika koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju češće opijali (Slika 2-6). Tako je najveća prevalencija uporabe amfetamina utvrđena među mlađim odraslima koji su se opijali svaki dan ili gotovo svaki dan – životna prevalencija iznosila je čak 43.3%, prevalencija u posljednjih godinu dana 26.6%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 5.9%. Međutim, kod interpretacije ovih podataka treba biti izuzetno oprezan jer je broj ispitanika u ovoj kategoriji bio vrlo mali, N=19 (Tablica P2-4). Ipak, u prilog tvrdnji da su prevalencije uporabe amfetamina bile veće kod mlađih odraslih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju češće opijali idu i prevalencije utvrđene kod mlađih odraslih koji su se opijali jednom tjedno u mjesecu koji je prethodio istraživanju, a čiji je broj bio znatno veći (N=177). Životna prevalencija uporabe amfetamina kod mlađih odraslih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju opijali jednom tjedno bila je 19%, prevalencija u posljednjih godinu dana 8.8%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 3.8%. Prevalencije uporabe amfetamina bile su nešto niže kod mlađih odraslih koji su se rjeđe opijali. Tako je životna prevalencija uporabe amfetamina kod mlađih odraslih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju opijali jednom mjesečno bila 7.3%, kod onih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju opijali manje nego jednom mjesečno 5.9%, a kod onih koji se nisu opijali uopće 2.2%. Prevalencije uporabe amfetamina u posljednjih godinu dana i u posljednjih mjesec dana kod mlađih odraslih koji su se opijali jednom mjesečno, manje nego jednom mjesečno i nikada bile su vrlo niske, oko ili ispod 1% (Slika 2-6).

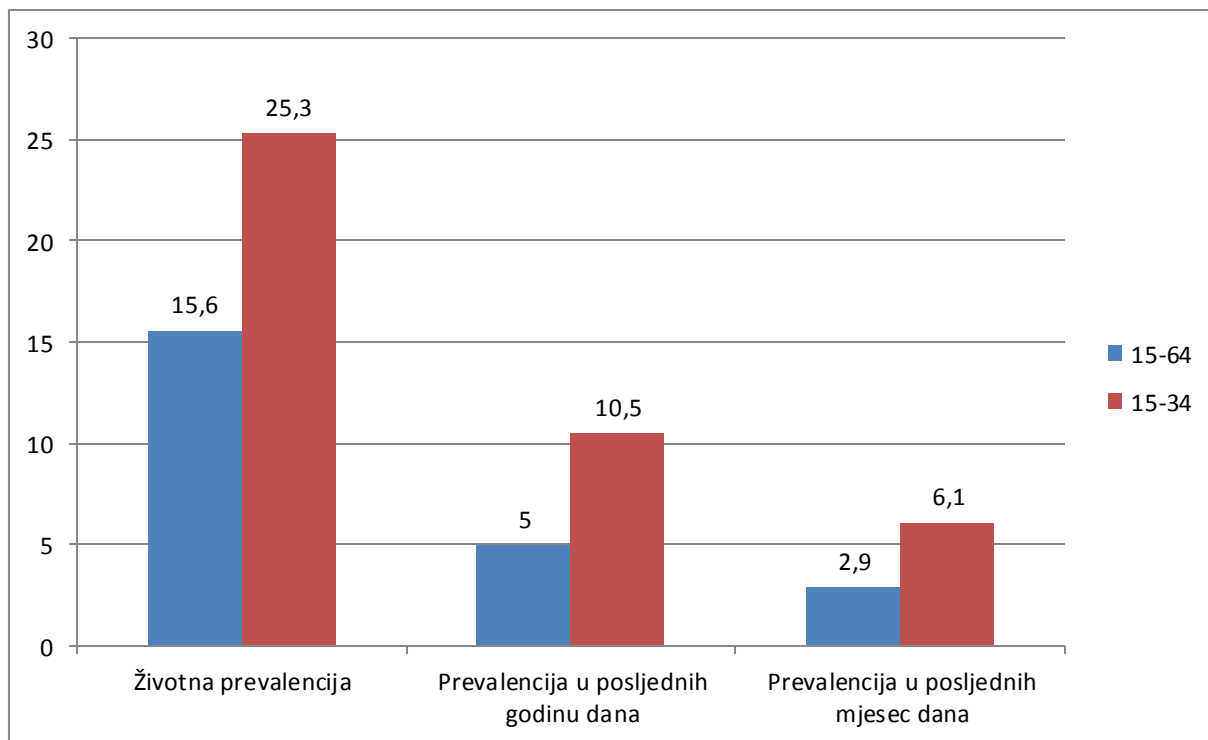
### 3. Poliuporaba kanabisa i alkohola i usporedno igranje igara na sreću

Ovaj dio izvješća odnosi se na poliuporabu kanabisa i alkohola i usporedno igranje igara na sreću. Prvo su prikazani podaci vezani uz prevalencije uporabe kanabisa i igranje igara na sreću u općoj populaciji Republike Hrvatske, kako bi se mogli usporediti s podacima o poliuporabi i igranju igara na sreću, a slijede podaci vezani uz poliuporabu kanabisa i alkohola te usporedno igranje igara na sreću. Pritom su prikazani podaci vezani uz igranje bilo koje igre na sreću<sup>3</sup>, te zasebno za kladioničke igre, casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama, igre na sreću na automatima te online (internet) igre na sreću. Podaci su prikazani za odrasle (ispitanici u dobi između 15 i 64 godine) te za mlađe odrasle (ispitanici u dobi između 15 i 34 godine). Kao početni uzorak za analizu poliuporabe alkohola i kanabisa te usporednog igranja igara na sreću iz ukupnog uzorka (N=4756) odabrani su oni ispitanici koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkoholna pića. Takvih je ispitanika među odraslima bilo N=2815, a među mlađim odraslima N=1246.

Na Slikama 3-1, 3-2, 3-3 prikazane su prevalencije konzumacije kanabisa i igranja bilo koje igre na sreću i pojedinih igara na sreću u općoj populaciji za odrasle i mlađe odrasle.

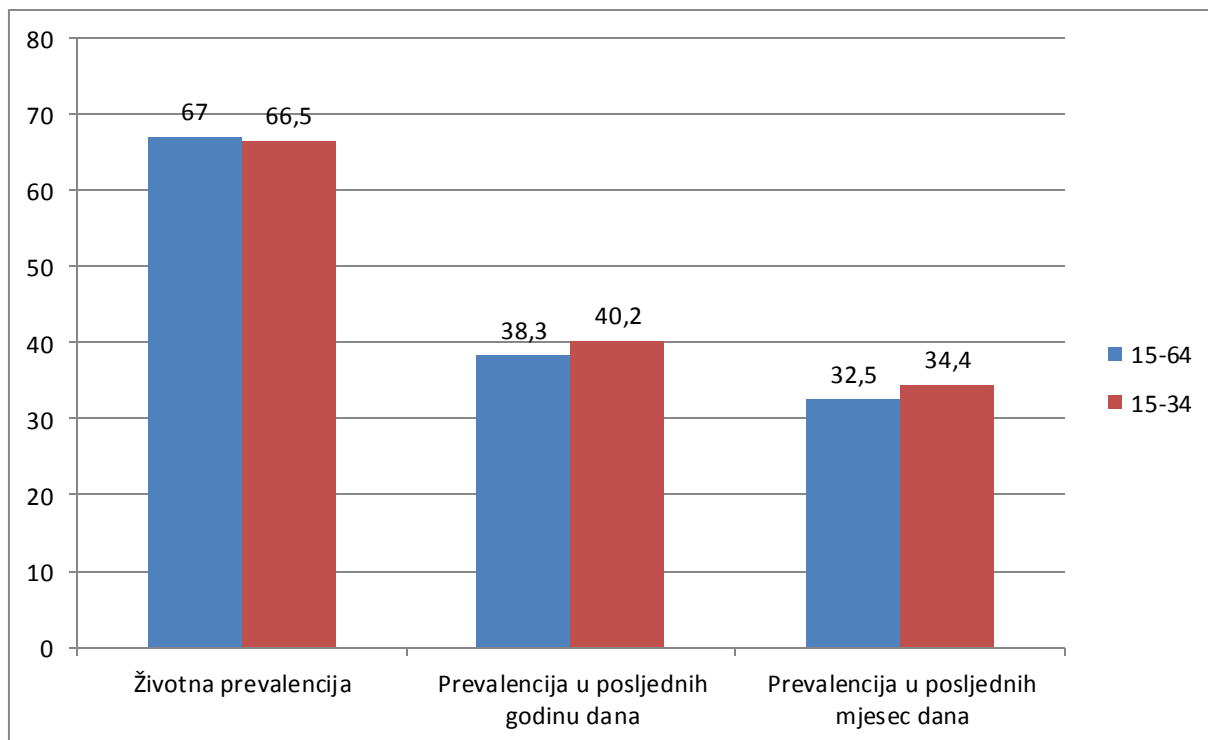
---

<sup>3</sup> Igranje bilo koje igre na sreću odnosi se na igranje sljedećih igara na sreću: lutrija (srećke), loto, kladioničke igre, bingo, keno, toto (sportska prognoza), casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama, igre na sreću na automatima te online (internet) igre na sreću.



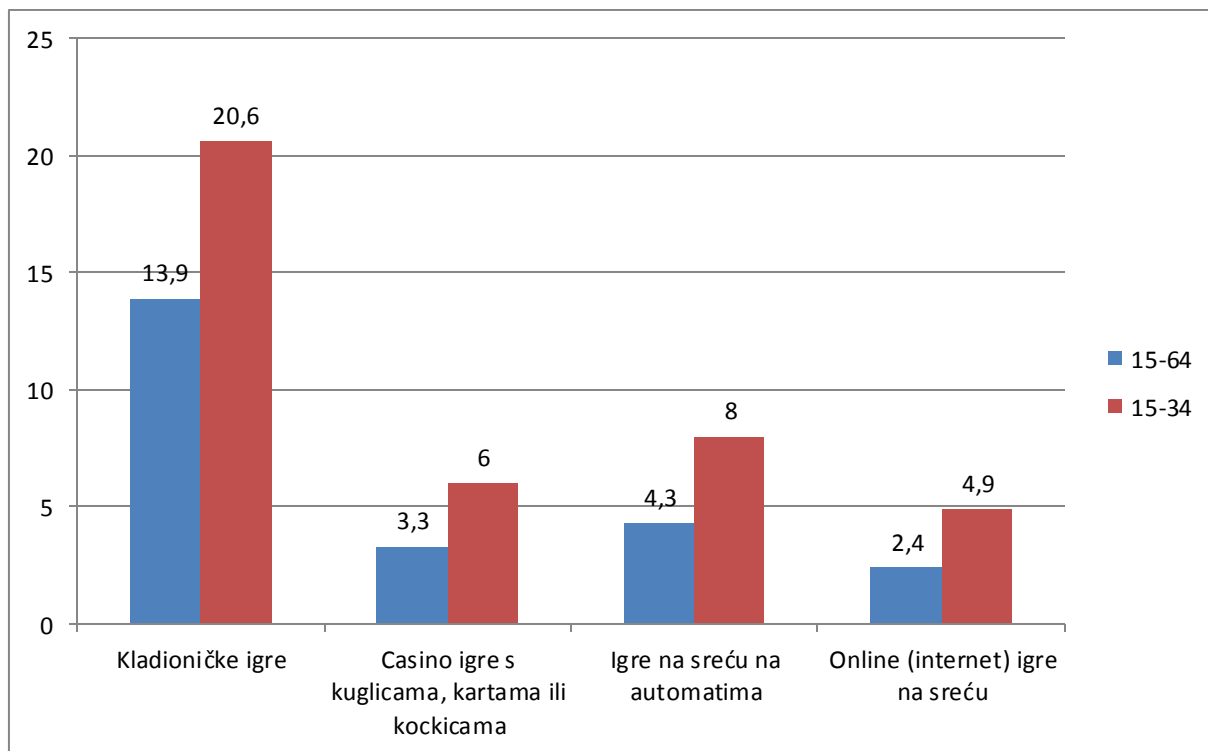
Slika 3-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kanabisa među odraslima mlađim odraslima (%)

Životna prevalencija konzumacije kanabisa među odraslima bila je 15.6%, prevalencija u posljednjih godinu dana 5%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 2.9%, dok je među mlađim odraslima životna prevalencija konzumacije alkohola bila je 25.3%, prevalencija u posljednjih godinu dana 10.5%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 6.1% (Slika 3-1).



Slika 3-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja bilo koje igre na sreću među odraslima i mlađim odraslima (%)

Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću bile su podjednake među odraslima i mlađim odraslima – tako je životna prevalencija igranja bilo koje igre na sreću među odraslima bila 67%, a među mlađim odraslima 66.5%. Prevalencija u posljednjih godinu dana odraslima bila je 38.3%, a među mlađim odraslima 40.2%, dok je prevalencija u posljednjih mjesec dana među odraslima bila 32.5%, a među mlađim odraslima 34.4% (Slika 3-2).

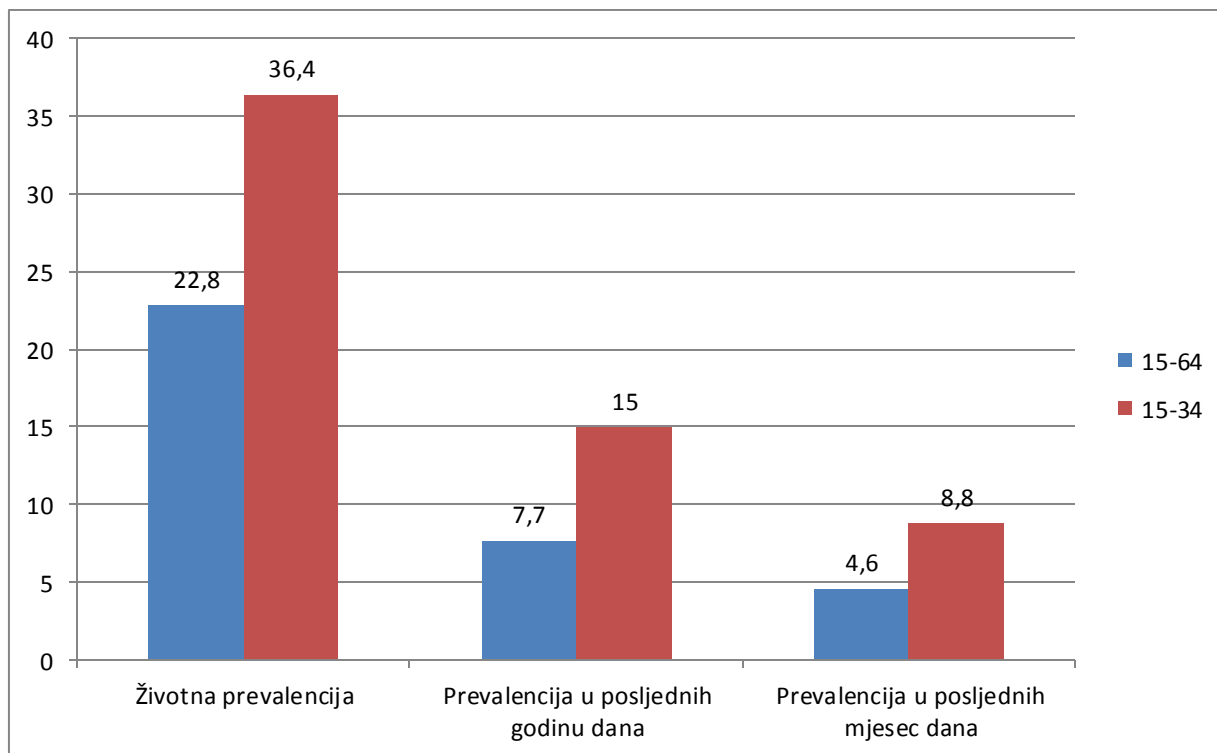


Slika 3-3: Prevalencije igranja kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima (%)

Prevalencije igranja kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju bile su više među odraslima nego među mlađim odraslima – tako je prevalencija igranja kladioničkih igara bila 13.9% kod odraslih i 20.6% kod mlađih odraslih, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama 3.3% kod odraslih i 6% kod mlađih odraslih, igara na sreću na automatima 4.3% kod odraslih i 8% kod mlađih odraslih, a online (internet) igara na sreću 2.4% kod odraslih i 4.9% kod mlađih odraslih (Slika 3-3).

Na Slici 3-4 prikazane su prevalencije uporabe kanabisa među odraslima i mlađim odraslima koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju konzumirali alkoholna pića.



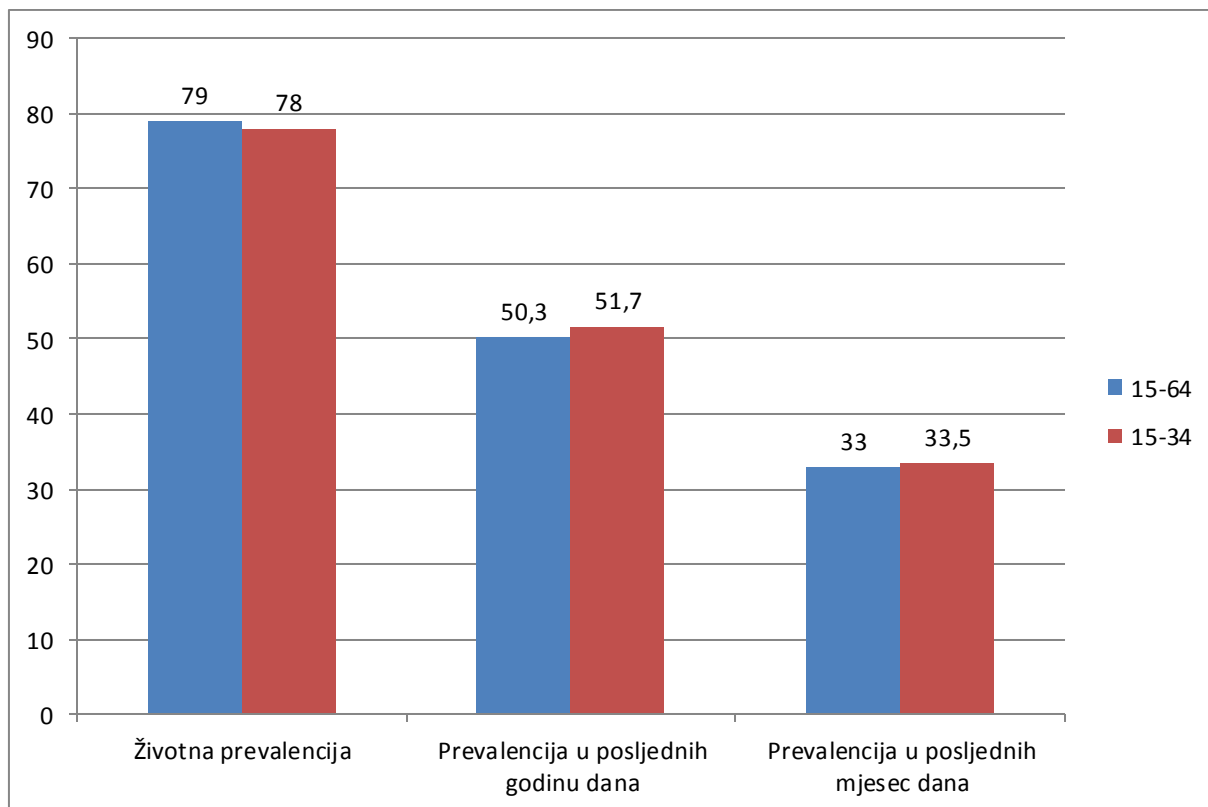


Slika 3-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kanabisa među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

Životna prevalencija uporabe kanabisa kod odraslih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol bila je 22.8%, prevalencija u posljednjih godinu dana 7.7%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 4.6%. Među mlađim odraslima te su prevalencije bile znatno više – životna prevalencija 36.4%, prevalencija u posljednjih godinu dana 15%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 8.8% (Slika 3-4).

Nadalje su prikazani podaci o prevalencijama igranja bilo koje igre na sreću među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i konzumirali kanabis barem jednom u životu<sup>4</sup> (Slika 3-5).

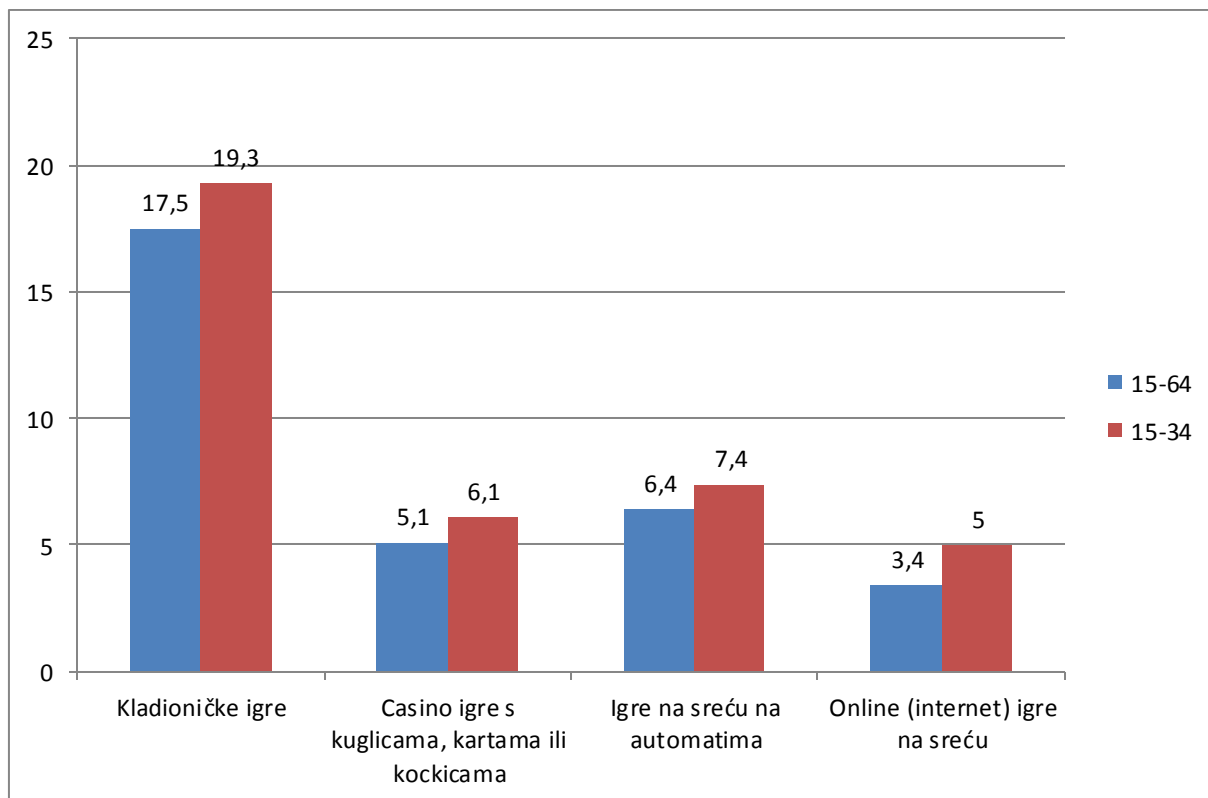
<sup>4</sup> U tablicama u prilogu prikazani su i podaci za odrasle i mlađe odrasle koji su konzumirali i alkohol i kanabis u mjesecu koji je prethodio istraživanju (tablice P3-9 do P3-12).



Slika 3-5: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja bilo koje igre na sreću među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i konzumirali kanabis barem jednom u životu (%)

Prevalencija igranja bilo koje igre na sreću među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i konzumirali kanabis barem jednom u životu bile su podjednake - životna prevalencija bila je 79% kod odraslih i 78% kod mlađih odraslih, prevalencija u posljednjih godinu dana 50.3% kod odraslih i 51.7% kod mlađih odraslih, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 33% kod odraslih i 33.5% kod mlađih odraslih (Slika 3-5).

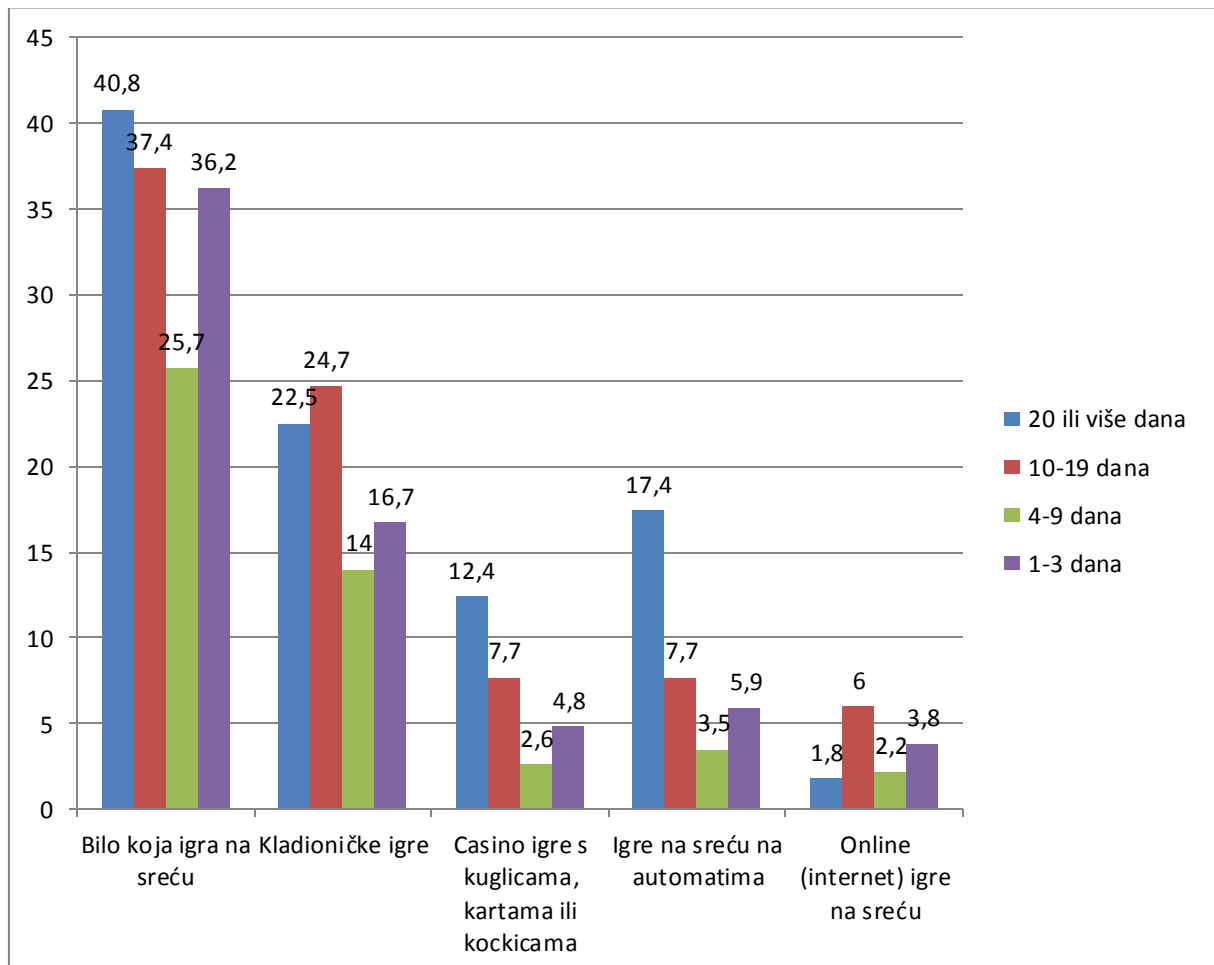
Na Slici 3-6 prikazane su prevalencije igranja igara na sreću pojedinih igara na sreću - kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i konzumirali kanabis barem jednom u životu.



Slika 3-6: Prevalencije igranja kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i konzumirali kanabis barem jednom u životu (%)

Prevalencije igranja kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i konzumirali kanabis barem jednom u životu nisu se bitno razlikovale kod odraslih i mlađih odraslih – tako je prevalencija igranja kladioničkih igara u mjesecu koji je prethodio istraživanju bila 17.5% kod odraslih i 19.3% kod mlađih odraslih, prevalencija igranja casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama bila je 5.1% kod odraslih i 6.1% kod mlađih odraslih, prevalencija igranja igara na sreću na automatima 6.4% kod odraslih i 7.4% kod mlađih odraslih, a prevalencija igranja online (internet) igara na sreću 3.4% kod odraslih i 5% kod mlađih odraslih (Slika 3-6).

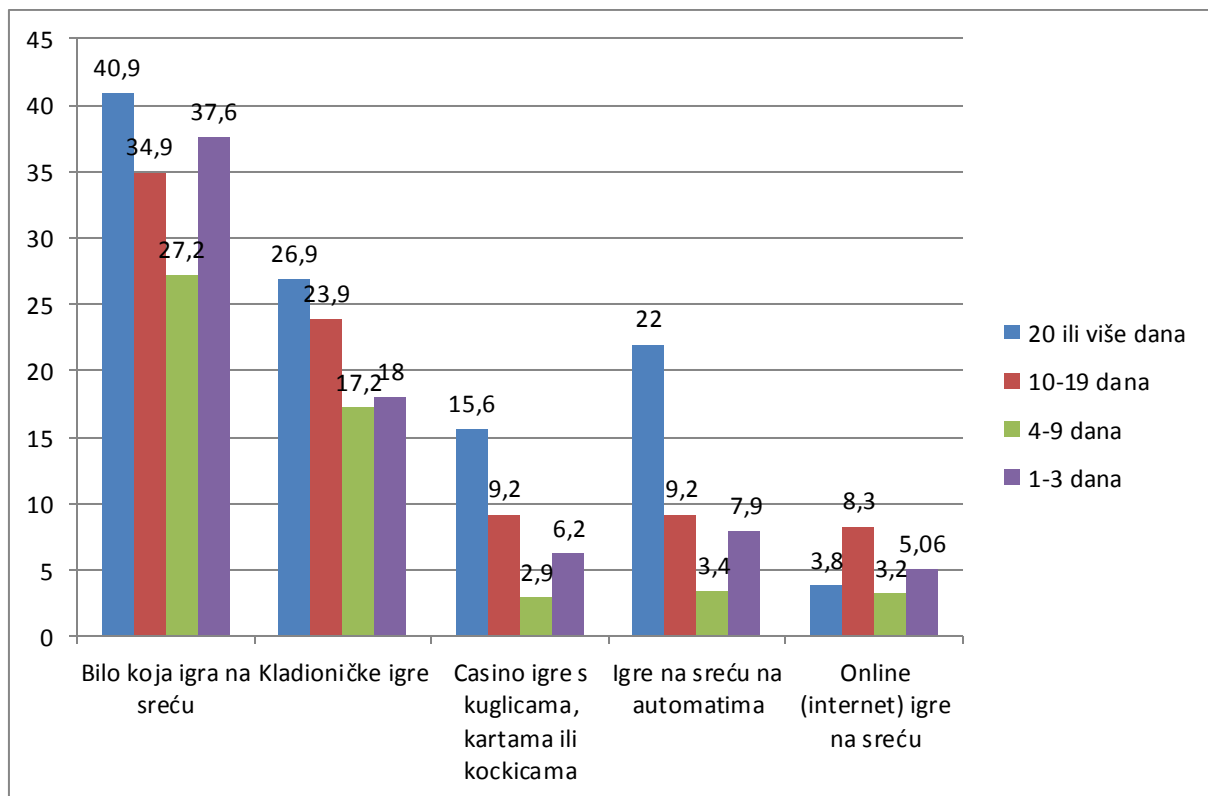
Na slikama 3-7 i 3-8 prikazane su prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, te kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i kanabis barem jednom u životu; a s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju.



Slika 3-7: Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima koji su konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i kanabis barem jednom u životu; s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

Iz Slike 3-7 vidljivo je da je prevalencija igranja bilo koje igre na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju bila najveća među odraslima koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i konzumirali alkoholna pića 20 ili više dana u mjesecu koji je

prethodio istraživanju (40.8%), a slijede oni koji su alkohol konzumirali od 10 do 19 dana i od 1 do 3 dana (37.4% odnosno 36.2%). Najmanja prevalencija igranja bilo koje igre na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu utvrđena je među odraslima koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju konzumirali alkohol od 4 do 9 dana (25.7%). Najmanje prevalencije u toj kategoriji (konzumacija alkohola od 4 do 9 dana) utvrđene su kod odraslih i kod svih pojedinačnih igara na sreću. Kladioničke igre s podjednakom učestalošću igrali su odrasli koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i alkoholna pića od 10 do 19 dana odnosno 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (24.7% i 22.5%). Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama najčešće su igrali oni odrasli koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i konzumirali alkoholna pića 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (12.4%). Igre na sreću na automatima također su najčešće su igrali oni odrasli koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i konzumirali alkoholna pića 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (17.4%), dok su online (internet) igre na sreću najčešće igrali oni odrasli koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i konzumirali alkoholna pića od 10 do 19 dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (6%).

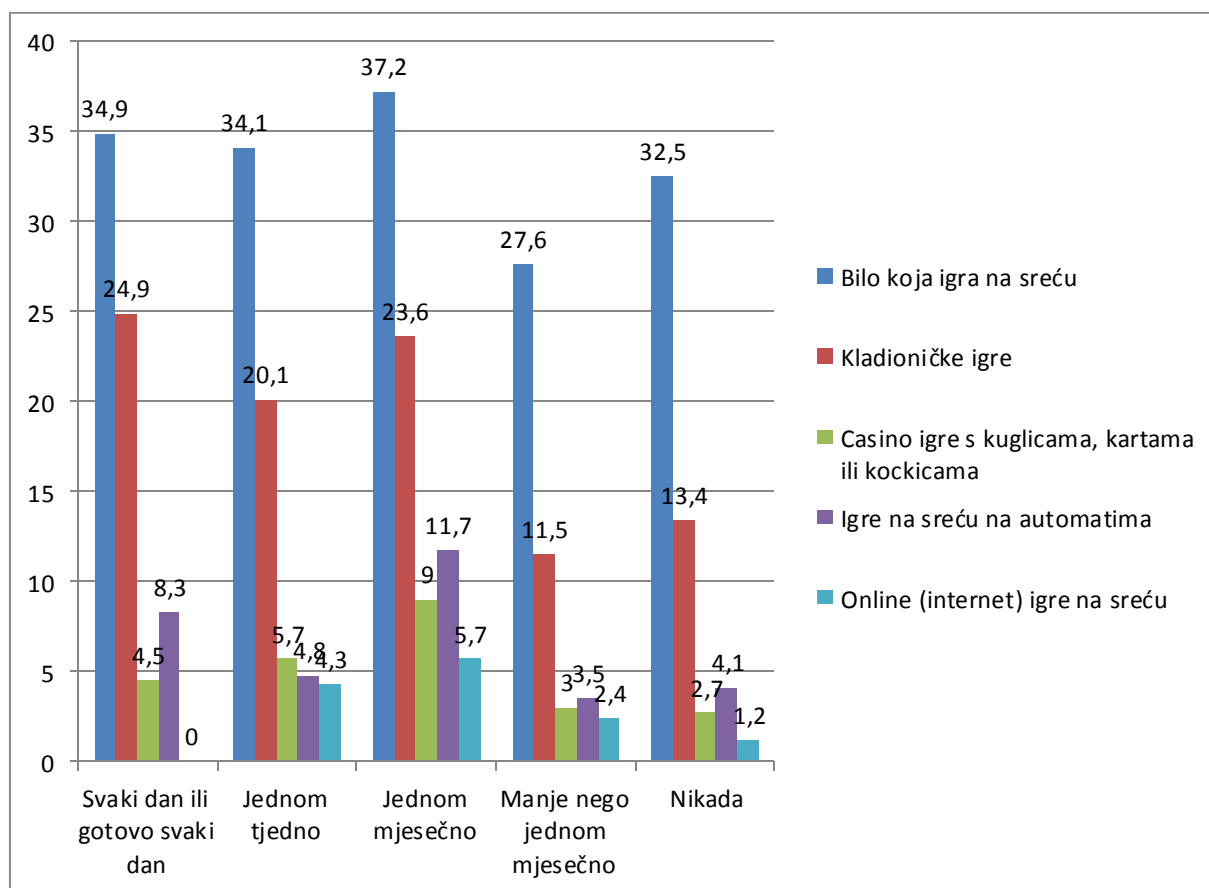


Slika 3-8: Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i kanabis barem jednom u životu; s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

Među mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i kanabis barem jednom u životu nije bilo bitnih razlika u odnosu na odrasle s obzirom na prevalencije igranja igara na sreću (Slika 3-8). Najveća prevalencija igranja bilo koje igre na sreću utvrđena je među mlađim odraslima koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i konzumirali alkoholna pića 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (40.9%), a slijede oni koji su alkohol konzumirali od 1 do 3 dana i od 10 do 19 dana i (37.6% odnosno 34.9%). Najmanja prevalencija igranja bilo koje igre na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među mlađim odraslima koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu utvrđena je među mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol od 4 do 9 dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (27.2%). Najmanje prevalencije u toj kategoriji (konzumacija alkohola od 4 do 9 dana) utvrđene su kod mlađih odraslih i kod svih pojedinačnih igara na sreću. Kladioničke igre, casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama i igre na sreću na automatima najčešće su igrali mlađi odrasli koji su konzumirali kanabis

barem jednom u životu i konzumirali alkoholna pića 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (26.9%, 15.6% odnosno 22%). Online (internet) igre na sreću najčešće su igrali mlađi odrasli koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i konzumirali alkoholna pića od 10 do 19 dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (8.3%).

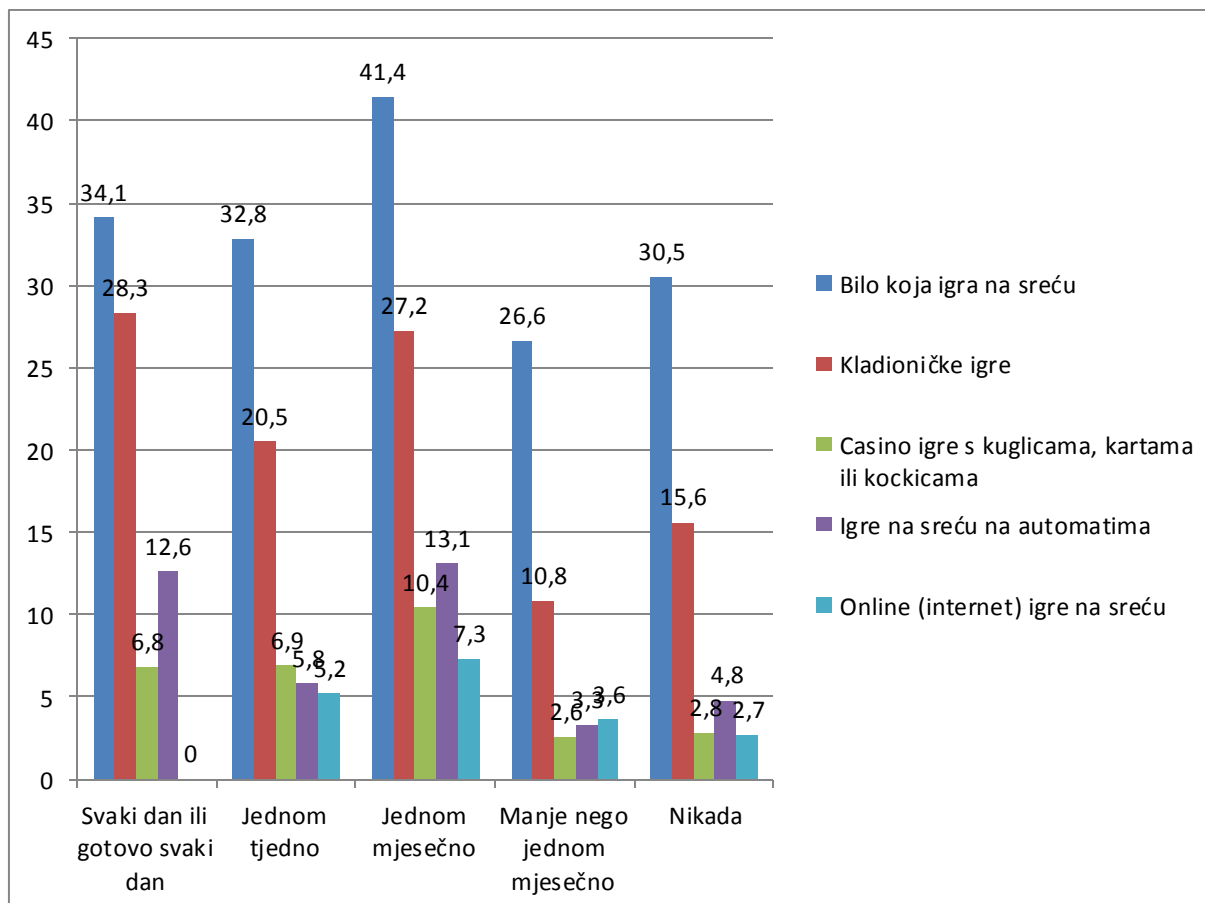
Na slikama 3-9 i 3-10 prikazane su prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, te kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i kanabis barem jednom u životu; a s obzirom na učestalost opijanja (konzumiranja 6 ili više alkoholnih pića zaredom).



Slika 3-9: Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima koji su konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i kanabis barem jednom u životu; s obzirom na učestalost opijanja

Iz Slike 3-9 vidljivo je da je prevalencija igranja bilo koje igre na sreću među odraslima koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu bila podjednaka s obzirom na učestalost opijanja – bilo koju igru na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju igralo je 37.2% ispitanika koji su se opijali jednom mjesečno, 34.9% ispitanika koji su se opijali svaki dan ili gotovo svaki dan, 34.1% ispitanika koji su se opijali jednom tjedno, dok je najmanja prevalencija utvrđena među onim ispitanicima koji su se opijali manje nego jednom mjesečno (27.6%). U toj kategoriji ispitanika utvrđena je i najmanja prevalencija igranja pojedinačnih igara na sreću. Kod ispitanika koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu, ali se nikada nisu opijali igrali utvrđena prevalencija igranja bilo koje igre na sreću bila je 32.5%. Kladioničke igre s podjednakom učestalošću igrali su odrasli koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i opijali se svaki dan ili gotovo svaki dan (24.9%) i jednom mjesečno (23.6%), a nešto niža prevalencija utvrđena je kod onih koji su se opijali jednom tjedno (20.1%). Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama i igre na sreću na automatima najčešće su igrali odrasli koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i opijali se jednom mjesečno (9% odnosno 11.7%). Online (internet) igre na sreću igrao je mali broj odraslih u svim kategorijama, najveća prevalencija utvrđena je kod odraslih koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i opijali se jednom mjesečno, 5.7% (Slika 3-9).





Slika 3-10: Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i kanabis barem jednom u životu; s obzirom na učestalost opijanja

Kod mlađih odraslih koji su konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i kanabis barem jednom u životu slika je bila nešto drugačija nego kod odraslih (Slika 3-10), utvrđene su veće razlike u igranju igara na sreću. Najveća prevalencija igranja bilo koje igre na sreću utvrđena je kod mlađih odraslih koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i opijali se jednom mjesečno (41.4%), a najmanja kod onih koji su se opijali manje nego jednom mjesečno (26.6%). Među mlađim odraslima koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i opijali manje nego jednom mjesečno utvrđene su najmanje prevalencije igranja i pojedinačnih igara na sreću. Tako je prevalencija igranja kladioničkih igara u toj kategoriji bila tek 10.8% dok je kod mlađih odraslih koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i opijali se svaki dan ili gotovo svaki dan bila 28.3%, a podjednaka je bila i među onima koji su se opijali jednom mjesečno (27.2%). Casino igre s kuglicama, kartama

ili kockicama najčešće su igrali mlađi odrasli koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i opijali se jednom mjesečno (10.4%). Igre na sreću na automatima podjednako su igrali odrasli koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i opijali se jednom mjesečno odnosno svaki dan ili gotovo svaki dan (13.1% odnosno 12.6%). Online (internet) igre na sreću igrao je relativno mali broj mlađih odraslih u svim kategorijama, najveća prevalencija utvrđena je kod onih koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i opijali se jednom mjesečno, 7.3% (Slika 3-9).

### 3. GLAVNI NALAZI ISTRAŽIVANJA

Rezultati prikazani u ovom izvješću temelje se na podacima prikupljenim 2011. godine u sklopu znanstveno - istraživačkog projekta *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske*. Analizirana je poliuporaba sredstava ovisnosti i to alkohola i kokaina te alkohola i amfetamina. Na početku svakog poglavlja prikazani su rezultati o prevalencijama uporabe pojedinih sredstava ovisnosti odnosno igranja igara na sreću na cijelom uzorku odraslih – ispitanici u dobi između 15 i 64 godine (N=4756) odnosno poduzorku mlađih odraslih – ispitanici u dobi između 15 i 34 godine (N=1880). Kao početni uzorak za analizu poliuporabe alkohola i kokaina iz ukupnog uzorka odabrani su oni ispitanici koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkoholna pića. Takvih je ispitanika među odraslima bilo N=2815, a među mlađim odraslima N=1246.

#### 1. Poliuporaba kokaina i alkohola

- Životna prevalencija uporabe kokaina među odraslima koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol bila je 3.5%, prevalencija u posljednjih godinu dana 0.8%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 0.4%.
- Među mlađim odraslima koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol životna prevalencija uporabe kokaina bila je 5.4%, prevalencija u posljednjih godinu dana 1.3%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 0.5%.
- Životna prevalencija uporabe kokaina bila je najveća i podjednaka kod odraslih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol 20 ili više dana i onih koje su ga pili od 10 do 19 dana (4.8% odnosno 4.7%), dok je kod mlađih odraslih bila najveća kod onih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol 20 ili više dana (16.5%).
- Prevalencije uporabe kokaina u posljednjih godinu dana i u posljednjih mjesec dana bile su najveće i kod odraslih odnosno kod mlađih odraslih koji su pili alkohol 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju - 2.5% odnosno 6.5% u posljednjih godinu dana i 2% odnosno 3.6% u posljednjih mjesec dana.
- Prevalencije uporabe kokaina bile su veće kod odraslih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju češće opijali (konzumirali 6 ili više alkoholnih pića zaredom). Prevalencije uporabe kokaina bile su najveće među odraslima i

mlađim odraslima koji su se opijali svaki dan ili gotovo svaki dan, no podatke je zbog malog broja ispitanika u ovoj kategoriji potrebno interpretirati s oprezom - životna prevalencija 20.6% kod odraslih i 37.5% kod mlađih odraslih, prevalencija u posljednjih godinu dana 9.5% kod odraslih i 10.9% kod mlađih odraslih, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 7.8% kod odraslih i 5.9% kod mlađih odraslih.

## *2. Poliuporaba amfetamina i alkohola*

- Životna prevalencija uporabe amfetamina kod odraslih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol bila je 4%, prevalencija u posljednjih godinu dana 1.2%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 0.4%.
- Među mlađim odraslima koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol životna prevalencija uporabe amfetamina bila je 7.3%, prevalencija u posljednjih godinu dana 2.4%, dok je prevalencija u posljednjih mjesec dana bila 0.7%.
- Životna prevalencija uporabe amfetamina bila najveća kod odraslih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol od 10 do 19 dana (8%)
- Prevalencija uporabe amfetamina u posljednjih godinu dana bila je podjednaka kod odraslih koji su pili alkohol od 10 do 19 dana odnosno 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (2.8% odnosno 2.6%), a prevalencija uporabe amfetamina u posljednjih mjesec također je bila najveća i podjednaka u tim skupinama – kod odraslih koji su pili alkohol od 10 do 19 dana 1.4%, a kod onih koji su pili alkohol 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju 1.1%.
- Prevalencije uporabe amfetamina bile su veće kod odraslih koji su se u mjesecu koji je prethodio istraživanju češće opijali (konzumirali 6 ili više alkoholnih pića zaredom). Prevalencije uporabe amfetamina bile su najveće među odraslima i mlađim odraslima koji su se opijali svaki dan ili gotovo svaki dan, no podatke je zbog malog broja ispitanika u ovoj kategoriji potrebno interpretirati s oprezom - životna prevalencija 25.3% kod odraslih i 43.3% kod mlađih odraslih, prevalencija u posljednjih godinu dana 12.3% kod odraslih i 26.6% kod mlađih odraslih, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 5% kod odraslih i 5.9% kod mlađih odraslih.

### *3. Poliuporaba kanabisa i alkohola i usporedno igranje igara na sreću*

- Životna prevalencija uporabe kanabisa kod odraslih koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol bila je 22.8%, prevalencija u posljednjih godinu dana 7.7%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 4.6%.
- Među mlađim odraslima koji su u mjesecu koji je prethodio istraživanju pili alkohol životna prevalencija uporabe kanabisa bila je 36.4%, prevalencija u posljednjih godinu dana 15%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 8.8%.
- Prevalencija igranja bilo koje igre na sreću među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i konzumirali kanabis barem jednom u životu bile su podjednake - životna prevalencija bila je 79% kod odraslih i 78% kod mlađih odraslih, prevalencija u posljednjih godinu dana 50.3% kod odraslih i 51.7% kod mlađih odraslih, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 33% kod odraslih i 33.5% kod mlađih odraslih.
- Prevalencije igranja kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i konzumirali kanabis barem jednom u životu bile su podjednake kod odraslih i mlađih odraslih. Prevalencija igranja kladioničkih igara u mjesecu koji je prethodio istraživanju bila je 17.5% kod odraslih i 19.3% kod mlađih odraslih, prevalencija igranja casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama bila je 5.1% kod odraslih i 6.1% kod mlađih odraslih, prevalencija igranja igara na sreću na automatima 6.4% kod odraslih i 7.4% kod mlađih odraslih, a prevalencija igranja online (internet) igara na sreću 3.4% kod odraslih i 5% kod mlađih odraslih.
- Prevalencija igranja bilo koje igre na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju bila je najveća među odraslima i mlađim odraslima koji su

konzumirali kanabis barem jednom u životu i konzumirali alkoholna pića 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (40.8% odnosno 40.9%).

- Kladioničke igre s podjednakom učestalošću igrali su odrasli koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i alkoholna pića od 10 do 19 dana odnosno 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (24.7% i 22.5%), dok su ih među mlađim odraslima najčešće su igrali oni koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i konzumirali alkoholna pića 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (26.9%). Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama najčešće su igrali oni odrasli i mlađi odrasli koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i konzumirali alkoholna pića 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (12.4% odnosno 15.6%). Igre na sreću na automatima također su najčešće su igrali oni odrasli i mlađi odrasli koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i konzumirali alkoholna pića 20 ili više dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (17.4% odnosno 22%), Online (internet) igre na sreću najčešće su igrali oni odrasli i mlađi odrasli koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i konzumirali alkoholna pića od 10 do 19 dana u mjesecu koji je prethodio istraživanju (6% odnosno 8.3%).
- Prevalencija igranja bilo koje igre na sreću među odraslima koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu bila je podjednaka s obzirom na učestalost opijanja (konzumiranja 6 ili više alkoholnih pića zaredom) – bilo koju igru na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju igralo je 37.2% ispitanika koji su se opijali jednom mjesečno, 34.9% ispitanika koji su se opijali svaki dan ili gotovo svaki dan i 34.1% ispitanika koji su se opijali jednom tjedno. Kod mlađih odraslih najveća prevalencija igranja bilo koje igre na sreću utvrđena je kod onih koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i opijali se jednom mjesečno (41.4%).
- Kladioničke igre s podjednakom učestalošću igrali su odrasli i mlađi odrasli koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i opijali se svaki dan ili gotovo svaki dan (24.9% odnosno 28.3%) i jednom mjesečno (23.6% odnosno 27.2%), međutim zbog malog broja ispitanika u kategoriji opijanja svaki dan ili gotovo svaki dan ove podatke treba interpretirati s oprezom. Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama i najčešće su igrali odrasli i mlađi odrasli koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i opijali se jednom mjesečno

(9% odnosno 10.4%). Igre na sreću na automatima među odraslima najčešće su igrali oni koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i opijali se jednom mjesečno (11.7%), a među mlađim odraslima podjednako oni koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i opijali se jednom mjesečno odnosno svaki dan ili gotovo svaki dan (13.1% odnosno 12.6%). Najveća prevalencija igranja online (internet) igrara na sreću utvrđena je kod odraslih i mlađih odraslih koji su konzumirali kanabis barem jednom u životu i opijali se jednom mjesečno (5.7% odnosno 7.3%).

## 4. TABLIČNI PREGLED REZULTATA ISTRAŽIVANJA

### 4.1. Tablice s podacima o poliuporabi kokaina i alkohola

Tablica P1-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe alkohola među odraslima i mladim odraslima (%)

Uporaba alkohola	Ukupno 15-64	M	Ž	Ukupno 15-34
N	4678	2326	2352	1880
Životna prevalencija	86.4	92.5	80.3	88.3
Prevalencija u posljednjih godinu dana	71.8	81.1	62.5	79.5
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	60.8	74.3	47.2	66.8

Tablica P1-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među odraslima i mladim odraslima (%)

Uporaba kokaina	Ukupno 15-64	M	Ž	Ukupno 15-34
N	4678	2326	2352	1880
Životna prevalencija	2.3	3.2	1.4	3.8
Prevalencija u posljednjih godinu dana	0.5	0.7	0.3	0.9
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	0.3	0.3	0.2	0.4

Tablica P1-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među odraslima i mladim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

Poliuporaba alkohola i kokaina	Ukupno 15-64	M	Ž	Ukupno 15-34
N	2815	1718	1096	1246
Životna prevalencija	3.5	4.1	2.5	5.4
Prevalencija u posljednjih godinu dana	0.8	1.0	0.6	1.3
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	0.4	0.5	0.3	0.5



Tablica P1-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među odraslima i mlađim odraslima s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

<b>Poliuporaba alkohola i kokaina s obzirom na učestalost pijenja alkohola</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
<b>20 ili više dana</b>				
N	308	254	54	60
Životna prevalencija	4.8	5.2	2.8	16.7
Prevalencija u posljednjih godinu dana	2.5	2.7	1.4	6.5
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	2.0	2.4	0.0	3.6
<b>10-19 dana</b>				
N	321	252	69	121
Životna prevalencija	4.7	5.4	2.2	10.0
Prevalencija u posljednjih godinu dana	0.8	0.7	1.1	2.2
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	0.8	0.7	1.1	2.2
<b>4-9 dana</b>				
N	717	489	228	379
Životna prevalencija	3.7	2.9	5.5	5.2
Prevalencija u posljednjih godinu dana	1.2	1.2	1.3	1.9
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	0.2	1.2	0.7	0.4
<b>1-3 dana</b>				
N	1418	693	725	665
Životna prevalencija	2.7	4.0	1.6	3.6
Prevalencija u posljednjih godinu dana	0.2	0.1	0.3	0.3
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	0.1	0.1	0.2	0.3

Tablica P1-5: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među odraslima i mlađim odraslima s obzirom na učestalost opijanja (%)

<b>Poliuporaba alkohola i kokaina s obzirom na učestalost opijanja</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
<b>Svaki dan ili gotovo svaki dan</b>				
N	53	49	4*	19
Životna prevalencija	20.6	20.6	-	37.5
Prevalencija u posljednjih godinu dana	9.5	10.2	--	10.9
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	7.8	8.3	-	5.9
<b>Jednom tjedno</b>				
N	257	191	66	178
Životna prevalencija	12.5	12.9	11.3	16.6
Prevalencija u posljednjih godinu dana	4.7	4.4	5.5	5.8
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	1.7	1.5	2.3	2.5
<b>Jednom mjesečno</b>				
N	398	293	105	261
Životna prevalencija	4.6	3.1	8.9	4.6
Prevalencija u posljednjih godinu dana	1.1	0.7	2.2	1.0
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	0.0	0.0	0.0	0.3
<b>Manje nego jednom mjesečno</b>				
N	852	574	278	445
Životna prevalencija	3.6	3.0	5.2	3.4
Prevalencija u posljednjih godinu dana	1.0	0.8	1.5	0.0
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	0.2	0.0	0.7	0.0
<b>Nikada</b>				
N	2412	1015	1397	736
Životna prevalencija	1.2	1.9	0.5	1.7
Prevalencija u posljednjih godinu dana	0.1	0.1	0.2	0.0
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	0.1	0.1	0.2	0.0

\*Napomena: S obzirom na premali broj ispitanika u ovoj kategoriji rezultati nisu iskazani.

## 4.2. Tablice s podacima o poliuporabi amfetamina i alkohola

Tablica P2-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među odraslima i mlađim odraslima (%)

<b>Uporaba amfetamina</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
N	4678	2326	2352	1880
Životna prevalencija	2.6	3.6	1.6	5.1
Prevalencija u posljednjih godinu dana	0.8	1.1	0.5	1.6
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	0.2	0.3	0.1	0.2

Tablica P2-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

<b>Poliuporaba alkohola i amfetamina</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
N	2815	1718	1096	1246
Životna prevalencija	4.0	4.5	3.3	7.3
Prevalencija u posljednjih godinu dana	1.2	1.4	1.0	2.4
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	0.4	0.6	0.1	0.7

Tablica P2-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među odraslima i mlađim odraslima s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

<b>Poliuporaba alkohola i amfetamina s obzirom na učestalost pijenja alkohola</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
<b>20 ili više dana</b>				
N	308	254	54	60
Životna prevalencija	5.5	6.1	2.8	16.5
Prevalencija u posljednjih godinu dana	2.6	2.5	2.8	9.2
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	1.1	1.4	0.0	1.8
<b>10-19 dana</b>				
N	321	252	69	121
Životna prevalencija	8.0	8.1	7.8	16.7
Prevalencija u posljednjih godinu dana	2.8	3.3	1.1	6.3
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	1.4	1.5	1.1	3.8
<b>4-9 dana</b>				
N	717	489	228	379
Životna prevalencija	4.6	3.8	6.3	7.5
Prevalencija u posljednjih godinu dana	1.6	1.6	1.7	2.6
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	0.4	0.5	0.3	0.8
<b>1-3 dana</b>				
N	1418	693	725	665
Životna prevalencija	2.4	3.0	1.8	4.4
Prevalencija u posljednjih godinu dana	0.3	0.0	0.5	0.5
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	0.0	0.0	0.0	0.0

Tablica P2-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među odraslima i mlađim odraslima s obzirom na učestalost opijanja (%)

<b>Poliuporaba alkohola i amfetamina s obzirom na učestalost opijanja</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
<b>Svaki dan ili gotovo svaki dan</b>				
N	53	49	4*	19
Životna prevalencija	25.3	25.7	-	43.3
Prevalencija u posljednjih godinu dana	12.3	11.7	-	26.6
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	5.0	5.3	-	5.9
<b>Jednom tjedno</b>				
N	257	191	66	178
Životna prevalencija	13.9	13.9	14.2	19.0
Prevalencija u posljednjih godinu dana	6.1	6.2	5.8	8.8
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	2.6	2.7	2.3	3.8
<b>Jednom mjesečno</b>				
N	398	293	105	261
Životna prevalencija	4.6	3.1	8.9	7.3
Prevalencija u posljednjih godinu dana	1.1	0.7	2.2	1.8
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Manje nego jednom mjesečno</b>				
N	852	574	278	445
Životna prevalencija	3.6	3.5	3.8	5.9
Prevalencija u posljednjih godinu dana	0.5	0.2	1.0	1.0
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	0.1	0.2	0.0	0.3
<b>Nikada</b>				
N	2412	1015	1397	736
Životna prevalencija	1.2	1.5	0.9	2.2
Prevalencija u posljednjih godinu dana	0.3	0.5	0.1	0.2
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	0.1	0.1	0.0	0.0

\*Napomena: S obzirom na premali broj ispitanika u ovoj kategoriji rezultati nisu iskazani.

### 4.3. Tablice s podacima o poliuporabi kanabisa i alkohola i usporednom igranju igara na sreću

Tablica P3-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kanabisa među odraslima i mlađim odraslima (%)

<b>Uporaba kanabisa</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
N	4678	2326	2352	1880
Životna prevalencija	15.6	20.9	10.4	25.3
Prevalencija u posljednjih godinu dana	5.0	7.1	2.9	10.5
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	2.9	4.2	1.6	6.1

Tablica P3-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja bilo koje igre na sreću među odraslima i mlađim odraslima (%)

<b>Igranje igara na sreću</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
N	4678	2326	2352	1880
Životna prevalencija	67.0	72.9	61.2	66.5
Prevalencija u posljednjih godinu dana	38.3	46.2	30.5	40.2
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	32.5	41.2	23.6	34.4

Tablica P3-3: Prevalencija igranja kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima (%)

<b>Igranje igara na sreću</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
N	4678	2326	2352	1880
Kladioničke igre	13.9	23.9	4.0	20.6
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	3.3	5.6	0.9	6.0
Igre na sreću na automatima	4.3	7.3	1.3	8.0
Online (internet) igre na sreću	2.4	3.4	1.4	4.9

Tablica P3-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kanabisa među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

<b>Poliuporaba alkohola i kanabisa</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
N	2815	1718	1096	1246
Životna prevalencija	22.8	26.0	17.9	36.4
Prevalencija u posljednjih godinu dana	7.7	9.0	5.8	15.0
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	4.6	5.5	3.1	8.8

Tablica P3-5: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja bilo koje igre na sreću među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i konzumirali kanabis barem jednom u životu (%)

<b>Poliuporaba alkohola (30 dana) i kanabisa (u životu) i igranje bilo koje igre na sreću</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
N	642	446	196	431
Životna prevalencija	79.0	82.2	71.6	78.0
Prevalencija u posljednjih godinu dana	50.3	55.2	39.2	51.7
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	33.0	34.7	29.3	33.5

Tablica P3-6: Prevalencije igranja kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i konzumirali kanabis barem jednom u životu (%)

<b>Poliuporaba alkohola (30 dana) i kanabisa (u životu) i igranje pojedinih igara na sreću (30 dana)</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
N	642	446	196	431
Kladioničke igre	17.5	20.5	10.8	19.3
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	5.1	6.3	2.6	6.1
Igre na sreću na automatima	6.4	7.8	3.2	7.4
Online (internet) igre na sreću	3.4	4.4	1.0	5.0

Tablica P3-7: Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i kanabis barem jednom u životu; s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

<b>Prevalencije igranja igara na sreću</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
<b>20 ili više dana</b>				
N	60	51	8	29
Bilo koja igra na sreću	40.8	45.4	-	40.9
Kladioničke igre	22.5	26.2	-	26.9
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	12.4	14.5	-	15.6
Igre na sreću na automatima	17.4	20.3	-	22.0
Online (internet) igre na sreću	1.8	2.1	-	3.8
<b>10-19 dana</b>				
N	101	80	22	72
Bilo koja igra na sreću	37.4	37.6	37.1	34.9
Kladioničke igre	24.7	26.8	17.1	23.9
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	7.7	8.4	5.3	9.2
Igre na sreću na automatima	7.7	8.4	5.3	9.2
Online (internet) igre na sreću	6.0	7.6	0.0	8.3
<b>4-9 dana</b>				
N	211	144	67	146
Bilo koja igra na sreću	25.7	26.2	24.4	27.2
Kladioničke igre	14.0	16.1	9.6	17.2
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	2.6	2.9	1.7	2.9
Igre na sreću na automatima	3.5	2.9	4.6	3.4
Online (internet) igre na sreću	2.2	2.7	1.1	3.2
<b>1-3 dana</b>				
N	261	166	96	177
Bilo koja igra na sreću	36.2	38.0	33.2	37.6
Kladioničke igre	16.7	19.7	11.3	18.0
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	4.8	5.8	2.9	6.2
Igre na sreću na automatima	5.9	8.1	2.1	7.9
Online (internet) igre na sreću	3.8	5.2	1.4	5.06

\*Napomena: S obzirom na premali broj ispitanika u ovoj kategoriji rezultati nisu iskazani.



Tablica P3-8: Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i kanabis barem jednom u životu; s obzirom na učestalost opijanja (%)

<b>Prevalencije igranja igara na sreću</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
<b>Svaki dan ili gotovo svaki dan</b>				
N	24	23	2*	16
Bilo koja igra na sreću	34.9	37.2	-	34.1
Kladioničke igre	24.9	26.6	-	28.3
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	4.5	4.8	-	6.8
Igre na sreću na automatima	8.3	8.9	-	12.6
Online (internet) igre na sreću	0.0	0.0	-	0.0
<b>Jednom tjedno</b>				
N	139	105	34	115
Bilo koja igra na sreću	34.1	36.1	27.9	32.8
Kladioničke igre	20.1	23.7	8.8	20.5
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	5.7	7.6	0.0	6.9
Igre na sreću na automatima	4.8	5.7	2.2	5.8
Online (internet) igre na sreću	4.3	5.7	0.0	5.2
<b>Jednom mjesečno</b>				
N	155	107	48	119
Bilo koja igra na sreću	37.2	39.4	32.4	41.4
Kladioničke igre	23.6	27.2	15.4	27.2
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	9.0	11.1	4.3	10.4
Igre na sreću na automatima	11.7	15.8	2.7	13.1
Online (internet) igre na sreću	5.7	6.3	4.3	7.3
<b>Manje nego jednom mjesečno</b>				
N	186	123	63	126
Bilo koja igra na sreću	27.6	26.8	29.4	26.6
Kladioničke igre	11.5	12.7	9.2	10.8
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	3.0	2.7	3.7	2.6
Igre na sreću na automatima	3.5	3.4	3.7	3.3
Online (internet) igre na sreću	2.4	3.0	0.0	3.6
<b>Nikada</b>				
N	206	119	87	92
Bilo koja igra na sreću	32.5	37.1	26.3	30.5
Kladioničke igre	13.4	17.8	7.4	15.6
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	2.7	4.0	0.9	2.8
Igre na sreću na automatima	4.1	5.5	2.2	4.8
Online (internet) igre na sreću	1.2	2.1	0.0	2.7

\*Napomena: S obzirom na premali broj ispitanika u ovoj kategoriji rezultati nisu iskazani.

Tablica P3-9: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja bilo koje igre na sreću među odraslima i mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol i kanabis u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

<b>Poliuporaba alkohola (30 dana) i kanabisa (30 dana) i igranje bilo koje igre na sreću</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
N	129	95	34	110
Životna prevalencija	78.1	82.3	66.6	75.6
Prevalencija u posljednjih godinu dana	49.9	53.4	40.2	48.9
Prevalencija u posljednjih mjesec dana	28.6	31.4	21.0	30.0

Tablica P3-10: Prevalencije igranja kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol i kanabis u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

<b>Poliuporaba alkohola (30 dana) i kanabisa (30 dana) i igranje pojedinih igara na sreću (30 dana)</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
N	129	95	34	110
Kladioničke igre	18.1	23.1	4.4	18.6
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	7.9	9.5	3.4	8.2
Igre na sreću na automatima	11.0	13.8	3.4	11.9
Online (internet) igre na sreću	1.7	1.5	2.2	2.0

Tablica P3-11: Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol i kanabis u mjesecu koji je prethodio istraživanju; s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%)

Prevalencije igranja igara na sreću	Ukupno 15-64	M	Ž	Ukupno 15-34
<b>20 ili više dana</b>				
N	18	15	3*	13
Bilo koja igra na sreću	38.4	45.6	-	40.6
Kladioničke igre	27.3	32.4	-	25.6
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	18.9	22.4	-	25.6
Igre na sreću na automatima	30.1	35.6	-	40.6
Online (internet) igre na sreću	0.0	0.0	-	0.0
<b>10-19 dana</b>				
N	26	23	4*	22
Bilo koja igra na sreću	35.8	31.6	-	36.3
Kladioničke igre	26.2	27.4	-	25.0
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	7.1	8.4	-	8.6
Igre na sreću na automatima	10.7	12.6	-	12.9
Online (internet) igre na sreću	0.0	0.0	-	0.0
<b>4-9 dana</b>				
N	50	32	19	44
Bilo koja igra na sreću	22.2	27.1	14.1	22.9
Kladioničke igre	14.7	21.2	4.0	17.0
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	5.1	4.5	6.1	3.2
Igre na sreću na automatima	5.1	4.5	6.1	3.2
Online (internet) igre na sreću	4.3	4.5	4.0	4.9
<b>1-3 dana</b>				
N	34	25	9	30
Bilo koja igra na sreću	28.4	29.4	-	32.1
Kladioničke igre	12.4	16.8	-	14.0
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	6.9	9.4	-	7.8
Igre na sreću na automatima	10.2	13.8	-	11.5
Online (internet) igre na sreću	0.0	0.0	-	0.0

\*Napomena: S obzirom na premali broj ispitanika u ovoj kategoriji rezultati nisu iskazani.

T ablica P3-12: Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol i kanabis u mjesecu koji je prethodio istraživanju; s obzirom na učestalost opijanja (%)

<b>Prevalencije igranja igara na sreću</b>	<b>Ukupno 15-64</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>Ukupno 15-34</b>
<b>Svaki dan ili gotovo svaki dan</b>				
N	11	10	2*	8
Bilo koja igra na sreću	30.9	35.7	-	26.6
Kladioničke igre	22.8	26.3	-	14.4
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	9.5	11.0	-	14.4
Igre na sreću na automatima	17.6	20.4	-	26.6
Online (internet) igre na sreću	0.0	0.0	-	0.0
<b>Jednom tjedno</b>				
N	46	35	12	44
Bilo koja igra na sreću	29.0	34.4	12.9	30.5
Kladioničke igre	20.9	25.8	6.4	22.0
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	8.2	10.9	0.0	8.6
Igre na sreću na automatima	10.5	14.1	0.0	11.1
Online (internet) igre na sreću	3.1	4.1	0.0	3.2
<b>Jednom mjesečno</b>				
N	30	20	10	27
Bilo koja igra na sreću	36.5	39.0	31.5	39.7
Kladioničke igre	21.9	26.8	7.7	23.8
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	6.3	9.3	0.0	6.8
Igre na sreću na automatima	13.1	19.5	0.0	14.2
Online (internet) igre na sreću	2.5	0.0	7.7	2.8
<b>Manje nego jednom mjesečno</b>				
N	32	23	11	26
Bilo koja igra na sreću	26.7	30.5	18.6	23.5
Kladioničke igre	14.4	21.3	15.0	12.7
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	10.8	10.7	11.1	9.1
Igre na sreću na automatima	10.8	10.7	11.1	9.1
Online (internet) igre na sreću	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Nikada</b>				
N	16	11	1*	6
Bilo koja igra na sreću	13.6	12.6	-	0.0
Kladioničke igre	8.9	12.6	-	0.0
Casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	0.0	0.0	-	0.0
Igre na sreću na automatima	0.0	0.0	-	0.0
Online (internet) igre na sreću	0.0	0.0	-	0.0

\*Napomena: S obzirom na premali broj ispitanika u ovoj kategoriji rezultati nisu iskazani.

## 5. POPIS SLIKA I TABLICA

### 5.1. Popis slika

Slika 1-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe alkohola među odraslima i mlađim odraslima (%) .....	5
Slika 1-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među odraslima i mlađim odraslima (%).....	6
Slika 1-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%) .....	7
Slika 1-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među odraslima s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%) .....	8
Slika 1-5: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među mlađim odraslima s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%).....	9
Slika 1-6: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među odraslima s obzirom na učestalost opijanja u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%).....	10
Slika 1-7: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među mlađim odraslima s obzirom na učestalost opijanja u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%) .....	12
Slika 2-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među odraslima i mlađim odraslima (%).....	14
Slika 2-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%) .....	15
Slika 2-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među odraslima s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%).....	16
Slika 2-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među mlađim odraslima s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%).....	17
Slika 2-5: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među odraslima s obzirom na učestalost opijanja (%).....	18
Slika 2-6: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među mlađim odraslima s obzirom na učestalost opijanja (%).....	19
Slika 3-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kanabisa među odraslima mlađim odraslima (%).....	22
Slika 3-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja bilo koje igre na sreću među odraslima i mlađim odraslima (%) .....	23
Slika 3-3: Prevalencije igranja kladioničkih igara, casino igara s kugli cama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima (%).....	24

Slika 3-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kanabisa među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%) .....	25
Slika 3-5: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja bilo koje igre na sreću među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i konzumirali kanabis barem jednom u životu (%) .....	26
Slika 3-6: Prevalencije igranja kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i konzumirali kanabis barem jednom u životu (%) .....	27
Slika 3-7: Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima koji su konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i kanabis barem jednom u životu; s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%) .....	28
Slika 3-8: Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i kanabis barem jednom u životu; s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%) .....	30
Slika 3-9: Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima koji su konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i kanabis barem jednom u životu; s obzirom na učestalost opijanja .....	31
Slika 3-10: Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i kanabis barem jednom u životu; s obzirom na učestalost opijanja.....	33

## 5.2. Popis tablica

Tablica P1-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe alkohola među odraslima i mlađim odraslima (%) .....	40
Tablica P1-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među odraslima i mlađim odraslima (%).....	40
Tablica P1-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%) .....	40
Tablica P1-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među odraslima i mlađim odraslima s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%).....	41

Tablica P1-5: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kokaina među odraslima i mlađim odraslima s obzirom na učestalost opijanja (%) .....	42
Tablica P2-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među odraslima i mlađim odraslima (%) .....	43
Tablica P2-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%) .....	43
Tablica P2-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među odraslima i mlađim odraslima s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%) .....	44
Tablica P2-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe amfetamina među odraslima i mlađim odraslima s obzirom na učestalost opijanja (%).....	45
Tablica P3-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kanabisa među odraslima i mlađim odraslima (%) .....	46
Tablica P3-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja bilo koje igre na sreću među odraslima i mlađim odraslima (%) .....	46
Tablica P3-3: Prevalencija igranja kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima (%) .....	46
Tablica P3-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uporabe kanabisa među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%) .....	47
Tablica P3-5: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja bilo koje igre na sreću među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i konzumirali kanabis barem jednom u životu (%) .....	47
Tablica P3-6: Prevalencije igranja kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su pili alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i konzumirali kanabis barem jednom u životu (%) .....	47
Tablica P3-7: Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i kanabis barem jednom u životu; s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%).....	48
Tablica P3-8: Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol u mjesecu koji je prethodio istraživanju i kanabis barem jednom u životu; s obzirom na učestalost opijanja (%) .....	49
Tablica P3-9: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja bilo koje igre na sreću među odraslima i mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol i kanabis u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%).....	50
Tablica P3-10: Prevalencije igranja kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio	

istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol i kanabis u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%).....	50
Tablica P3-11: Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol i kanabis u mjesecu koji je prethodio istraživanju; s obzirom na učestalost pijenja alkohola u mjesecu koji je prethodio istraživanju (%).....	51
Tablica P3-12: Prevalencije igranja bilo koje igre na sreću, kladioničkih igara, casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, igara na sreću na automatima i online (internet) igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima i mlađim odraslima koji su konzumirali alkohol i kanabis u mjesecu koji je prethodio istraživanju; s obzirom na učestalost opijanja (%) .....	52