

# Značajke osobnosti alkoholičara počinitelja i nepočinitelja kaznenih djela

---

**Žarković-Palijan, Tija**

**Doctoral thesis / Disertacija**

**2005**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **University of Zagreb, School of Medicine / Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:105:526985>

*Rights / Prava:* [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-06-29**



*Repository / Repozitorij:*

[Dr Med - University of Zagreb School of Medicine](#)  
[Digital Repository](#)



MEDICINSKI FAKULTET  
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

TIJA ŽARKOVIĆ PALIJAN

**ZNAČAJKE OSOBNOSTI ALKOHOLIČARA  
POČINITELJA I NEPOČINITELJA KAZNENIH DJELA**

Doktorska dizertacija

ZAGREB, rujan 2004.

Rad je izrađen u Neuropsihijatrijskoj bolnici "Dr. Ivan Barbot" u Popovači te u Kaznionici u Lipovici - Popovača

Mentor Prof. dr. sc. **Dragica Kozarić Kovačić**

Rad ima 146 listova.

Redni broj:

Izrađujući disertaciju nailazila sam na susretljivost i puno razumijevanje te stoga zahvaljujem:

*Prof. dr sc. Dragici Kozarić Kovačić* koja mi je svojim mentorstvom nesebično pomogla u izradi ovoga rada;

*Prof. dr. sc. Rudolfu Turčinu* koji me potaknuo za kontinuirano istraživanje u području znanosti;

*Prof. dr. sc. Davoru Ivankoviću* na korisnim savjetima i sugestijama prilikom izrade nacrta istraživanja;

*Prof. Draženu Kovačeviću i prof. Jeleni Medak* mojim suradnicima koji su mi pomagali u oblikovanju rada;

*Prof. Mirni Koričan* koja mi je pomogla u rješavanju niza praktičnih informatičkih teškoća;

*Prof. Mariji Bilić Prcić* za pomoć u izradi i lekturi teksta.

*Si duo faciunt idem, non est idem...*

*... I kada dvojica učine isto, opet nije isto...*

## S A D R Ž A J

|  |     |
|--|-----|
| 1. UVOD .....  | 6   |
| 1.1. Uvodne napomene.....                                | 7   |
| 1.2. Definicija i klasifikacija alkoholizma .....        | 8   |
| 1.3. Alkoholizam i kriminalitet .....                    | 23  |
| 1.3.1. Općenito o kriminalitetu .....                    | 23  |
| 1.3.2. Alkoholizam i alkohol kao kriminogeni faktor..... | 24  |
| 1.4. Agresivnost .....                                   | 28  |
| 1.4.1.Pojmovno određenje agresije i nasilja.....         | 28  |
| 1.4.2.Pregled teorija agresivnosti.....                  | 29  |
| 1.4.3.Vrste agresivnog ponašanja.....                    | 32  |
| 1.5. Ličnost alkoholičara .....                          | 34  |
| 1.6. Ego alkoholičara.....                               | 38  |
| 2. VLASTITO ISTRAŽIVANJE .....                           | 50  |
| 2.1. Problem istraživanja.....                           | 51  |
| 2.2. Cilj istraživanja .....                             | 51  |
| 2.3. Hipoteza istraživanja.....                          | 51  |
| 2.4. Uzorak istraživanja.....                            | 52  |
| 2.5. Metode rada.....                                    | 52  |
| 2.6. Rezultati istraživanja .....                        | 58  |
| 2.7. Rasprava.....                                       | 100 |
| 2.8. Zaključak.....                                      | 118 |
| 3. SAŽETAK .....   | 120 |
| 4. SUMMARY .....   | 121 |
| 5. LITERATURA .....                                      | 122 |
| 6. ŽIVOTOPIS .....                                       | 134 |
| 7. DODATAK .....   | 135 |
| 7.1. Strukturirani upitnik za opće podatke .....         | 135 |
| 7.2. Strukturirani upitnik za alkoholnu anamnezu .....   | 136 |
| 7.3. Ericsonova identity scala EIS .....                 | 138 |
| 7.4. Upitnik za procjenu sociopatskog ponašanja .....    | 145 |

## *1. UVOD*

## 1.1. UVODNE NAPOMENE

Alkoholizam je kao kriminogeni faktor općenito vrlo dobro poznata pojava. Iako se sve do danas ne raspolaže znanstveno razrađenim i kompletnim statistikama o povezanosti alkoholizma i kriminaliteta, ipak "nijedan kriminogeni faktor nije tako neosporan i očit kao alkoholizam" navodi Turčin.<sup>1</sup> Promatraljući kriminalitet kao biološku, psihološku i socijalnu pojavu, suvremena je kriminologija napustila stajalište o jedinstvenim, determiniranim uzrocima kriminaliteta, tako da se na alkoholizam u svijetu kriminaliteta ne gleda kao na isključivi, već često prevalentni, a uvijek relevantni faktor.<sup>2,3</sup>

Premda do sada nije postignuto jedinstveno stajalište o kliničkim karakteristikama podgrupa, u literaturi nalazimo klasifikacijske sheme koje određuju podgrupe alkoholičara na osnovu njihovih bioloških, socioloških i psiholoških karakteristika. Novi načini klasificiranja alkoholičara temelje se i na promjenljivim veličinama kao što su karakteristike ličnosti, način uzimanja alkohola i psihopatologija.<sup>4-16</sup>

Poznavanje ličnosti svakog pojedinog alkoholičara čini se da je nužan preduvjet kreativnog terapijskog rada, a također je i temom brojnih istraživanja<sup>17</sup>. U literaturi nalazimo na brojne pokušaje da se pronađe ono što bi se moglo nazvati "alkoholna ličnost" ili "prealkoholna ličnost".<sup>18</sup>

Dosadašnja istraživanja pokazala su da se neke karakteristike ličnosti eventualno nešto češće javljaju kod alkoholičara, nego kod osoba s drugim psihičkim poremećajima te se time može podržati tezu da ne postoji jedinstvena skupina osobina ličnosti koju bismo mogli isključivo pripisati alkoholičarima.<sup>5,19-26</sup>

U velikom broju tih istraživanja korišteni su i psihodijagnostički testovi. Rezultati uglavnom pokazuju da su kod alkoholičara češće karakteristike shizoidnost, mazohističke reakcije, pasivnost, slaba organizacija ega, ambivalencija te nejasni koncept o sebi<sup>19-26</sup>, impulzivnost, niska tolerancija frustracije, zadovoljavanje kratkotrajnim nagradovanjem, teškoće u uspostavljanju adekvatnih objektnih odnosa, problemi sa seksualnim identitetom i negativne predodžbe sebstva.

Usprkos izvjesnoj sličnosti, alkoholičari pokazuju izrazite razlike u načinu na koji se kod njih ove crte očituju. Koliko god je važno poznavati neke općenite činjenice i zajedničke karakteristike alkoholičara, za kliničku praksu je čak i važnije poznavati razlike među njima, koje omogućuju primjereniji pristup svakom pojedinom bolesniku, kao jedinstvenoj ličnosti. Ono što je u toj situaciji potrebno jedan je zaista širok teoretski okvir unutar kojeg je moguće smjestiti svakog pojedinca, a iz kojeg proizlaze i praktični postupci koji predstavljaju i osnovu liječenja.

Također treba istaći da se prema teoretičarima alkoholizam vrlo teško liječi, upravo zbog duboke oralne fiksacije i poteškoća u uspostavljanju transfera zbog rigidnih obrana.

Antisocijalni poremećaj ličnosti je često povezan s alkoholizmom te je tipologija alkoholičara temeljena i na razlici između alkoholičara s antisocijalnim poremećajem ličnosti i onih bez antisocijalnog poremećaja ličnosti. Utvrđeno je da alkoholičari s antisocijalnim poremećajem ličnosti ranije započinju s uživanjem alkoholnih pića i pokazuju brži razvoj prema težem alkoholizmu.<sup>27</sup>

Većina psihoanalitičara smatra da je uzrok alkoholizma mnoštvo specifičnih neuspjeha u emocionalnom razvoju i stjecaj obiteljskih okolnosti. Što je raniji psihobiološki razvoj na kojemu je pojedinac zaustavljen, to je nezrelijе njegovo ponašanje, ličnost i mehanizmi obrane, teži je njegov problem pijenja ako postane alkoholičar i slabija je njegova prognoza.<sup>25-32</sup>

## 1.2. DEFINICIJA I KLASIFIKACIJA ALKOHOLIZMA

Ne nalazimo potpunu niti jedinstvenu definiciju alkoholizma, jednako kao što ne nalazimo ni jedinstvenu klasifikaciju i jedinstven pogled na etiologiju. U praktičnom i kliničkom radu danas se najčešće služimo definicijom skupine eksperata Svjetske zdravstvene organizacije, koja alkoholizam definira preko pojma kroničnog alkoholičara. Oni smatraju da je "kronični alkoholičar ona osoba koja je prekomjerno uzimala alkoholna pića te u koje se razvila psihička ili fizička ovisnost o alkoholu i koja pokazuje duševni poremećaj ili takve poremećaje ponašanja koji ukazuju na oštećenja fizičkog i psihičkog zdravlja, odnosa s drugima i gospodarskog stanja".<sup>33</sup>

Iako je ova definicija uvelike utjecala na razvoj alkohološke misli, od samog početka postavljeni su joj i brojni prigovori. Usprkos tome, do danas nemamo ni jednu definiciju koja bi od ove bila pogodnija.<sup>33</sup>

Hudolin<sup>2</sup> je iz praktičnih razloga modificirao definiciju alkoholizma Svjetske zdravstvene organizacije te je u svojoj definiciji naveo kako "spomenuti simptomi moraju biti utvrđeni klasičnim medicinskim i socijalnim dijagnostičkim postupcima, a ne smiju se samo prepostavljati i na temelju anamnističkih podataka o prekomjernom pijenju zaključivati da bolesnik boluje od alkoholizma."

Jelinek<sup>34,35</sup> je definirao alkoholizam u nešto proširenom smislu kao "svaku potrebu za alkoholnim pićima koji uzrokuju oštećenje osobe, ili socijalno oštećenje, ili oba". Davies<sup>36</sup> smatra, slično tome, da "intermitentno ili kontinuirano pijenje alkohola dovodi do adikcije".

Međunarodna Klasifikacija bolesti razvijala se više kao praktična, nego kao čista teorijska klasifikacija. U njoj postoje brojni kompromisi između klasifikacija osnovanih na etiologiji, anatomskom položaju, okolnostima javljanja bolesti itd. Deseta standardna dijagnostička klasifikacija (MKB-10)<sup>37</sup> je značajnija za evaluaciju medicinske skrbi nego MKB-9. Novinu u njoj predstavlja uvođenje pojma apstinencijskoga sindroma koji u ranijim američkim klasifikacijama već postoji.

Dijagnoze koje se u MKB-10 odnose na alkohol su: akutna intoksikacija, zlorabna sindrom ovisnosti, apstinencijski sindrom, apstinencijski sindrom s delirijem, psihotični poremećaj, sindrom amnezije, rezidualni i psihotični poremećaj s kasnim početkom te drugi i nespecificirani mentalni poremećaji s poremećajima ponašanja.

Dijagnostički kriteriji za sindrom ovisnosti u MKB-10 su:

1. jaka žudnja ili osjećaj prinude za uzimanjem alkohola,
2. otežana kontrola ponašanja u uzimanju alkohola (početak, završetak ili razina uporabe),
3. fiziološki apstinencijski sindrom u fazi prestanka ili smanjenja uzimanja alkohola,
4. postojanje tolerancije,
5. postupno zanemarivanje ostalih zadovoljstava ili interesa zbog uzimanja alkohola,

6. nastavljanje s uporabom alkohola i pored postojanja svijesti o neosporno štetnim posljedicama prekomjernoga pijenja poput oštećenja jetre, depresivnih raspoloženja ili oštećenja kognitivnoga funkcioniranja.

MKB-10 pokriva te pojave s jednom sastavnicom, otežanom kontrolom ponašanja u uzimanju alkohola (početak, završetak ili razina uporabe), koja je zapravo na drugi način izražen Jelinekov tradicionalni pojam gubitka mogućnosti kontrole nad uzimanjem alkoholnih pića. DSM-IV ima nadalje dvije sastavnice povezane s alkoholnim problemima u svakidašnjem životu. Prva sadrži odustajanje ili smanjenje važnih društvenih, radnih ili rekreativnih aktivnosti zbog uporabe alkohola, dok druga obuhvaća vrijeme i napore potrošene za održavanje alkoholičarskoga ponašanja ili za oporavak od njegovih učinaka.

U MKB-10 sukladnu sastavnicu čini odustajanje od ostalih zadovoljstava ili interesa zbog uporabe alkoholnih pića. Konačno DSM-IV nema jednakovrijednu sastavnicu za snažnu žudnju za pijenjem opisanu u MKB-10.

U DSM-IV<sup>38</sup>, kao i u drugim suvremenim dijagnostičkim sustavima, s obzirom na pomanjkanje jasne definicije alkoholizma ne rabi naziv "alkoholizam" već se govori o alkoholom prouzročenim poremećajima. Premda alkohol ima slične osobine kao sedativi, hipnotici i anksiolitici alkoholom prouzročeni poremećaji su svrstani u zasebnu skupinu.

Poremećaji koji se odnose na alkohol podijeljeni su u dvije skupine:

1. poremećaji uporabe alkohola (ovisnost o alkoholu, zloporaba alkohola),
2. poremećaji prouzročeni alkoholom (alkoholna intoksikacija, alkoholni apstinencijski sindrom, alkoholni intoksikacijski i apstinencijski delirij).

Nalazimo i različite poremećaje prouzročene alkoholom kao što su:

1. persistirajuća demencija, persistirajući amnestički poremećaj, psihotični poremećaj (sa sumanutim idejama),
2. psihotični poremećaj (s halucinacijama),
3. poremećaj raspoloženja, anksiozni poremećaj, seksualne smetnje, poremećaj spavanja i neodređeni poremećaji).

Kriteriji za dijagnozu ovisnosti su: a) tolerancija, b) apstinencijski sindrom, c) uzimanje alkohola u većim količinama ili kroz tijekom duljeg razdoblja nego što se namjeravalo, d) stalna želja ili neuspješni pokušaji da se prestane ili kontrolira uporaba alkohola, e) provođenje velikoga dijela vremena u održavanju alkoholičarskoga ponašanja ili u oporavku od njegovih učinaka, f) odustajanje ili smanjenje važnih društvenih, radnih i rekreativnih aktivnosti zbog uporabe alkohola i g) nastavljanje s uporabom alkohola unatoč svijesti o tome kako postoji stalni ili ponovljeni tjelesni ili psihološki problem koji je alkoholom prouzročen ili obnovljen.

U dijagnostičkim kriterijima za ovisnost o alkoholu valja pobliže označiti postoji li ili ne postoji fizička ovisnost. Fizičku ovisnost o alkoholu karakterizira postojanje tolerancije ili apstinencijskoga sindroma. Kad u pojedinaca ne postoje znakovi fizičke ovisnosti, valja uzeti u obzir kako u njih može postojati ovisnost koju karakterizira kompulzivni način uporabe alkoholnih pića (najmanje tri točke iz dijagnostičkih kriterija)

Grupe stručnjaka koje su radile na DSM-IV i MKB-10 međusobno su surađivale što je rezultiralo znatno većom kompatibilnošću dvaju dijagnostičkih sustava,<sup>39</sup> Svaka od tih klasifikacija ima kriterije za dijagnozu alkoholne ovisnosti koje su temelje na opisu sindroma alkoholne ovisnosti prema Edvardsu i Grossu.<sup>40</sup>

Schuckit i sur.<sup>41</sup> ispitivali su razinu dijagnostičkoga slaganja između DSM-III-R, DSM-IV i MKB-10 i našli su u odraslih ispitanika dobro do jako dobro slaganje u postavljanju dijagnoze alkoholne ovisnosti te loše u postavljanju dijagnoze alkoholne zloupotrebe. Pollock i sur.<sup>42</sup> su dobili slične rezultate u adolescentnih ispitanika.

Budući da DSM-IV klasificira ovisnike kao mnoge pojedince u kojih su alkoholni problemi blago izraženi Langebucher i sur.<sup>43</sup> preporučuju da se u budućim dijagnostičkim sustavima više vodi računa o simptomima sustezanja u postavljanju dijagnoze alkoholne ovisnosti.

Robins<sup>44</sup> smatra da je u navedenom pristupu ostalo mnogo problema koji se odnose na alkoholizam i njegovo dijagnosticiranje, unatoč precizno izrađenim kriterijima. S tim u vezi stav WHO "da alkoholni poremećaj predstavlja običaj pijenja koji nije prihvaćen u vlastitoj subkulturi" smatra problematičnim jer zbrka tek počinje kada se pokušaju točno definirati norme određene subkulture, a zatim se postavlja pitanje jesu li norme te subkulture nužno kompatibilne s dobrim funkcioniranjem pojedinca. Daljnja je poteškoća, koja se odnosi na sve poremećaje ovisnosti, a ne samo alkohol, određivanje kriterija kada je uzimanje određenog sredstva ovisnosti odgovorno za poremećaje u ponašanju.

Alkoholičari se međusobno razlikuju u brojnim karakteristikama kao što su: način pijenja, tjelesne posljedice pijenja, tip ovisnosti, genetska sklonost, crte ličnosti i psihopatologija. Prepoznavanje te različitosti je dovelo do klasificiranja alkoholičara u podgrupe na osnovi određenih karakteristika. Namjera je bolje razumijevanje etiologije alkoholizma, poboljšanje antialkoholnog liječenja i unapređenje teorije zbog proučavanja alkoholizma. Broj i tip karakteristika koje su se u proteklih 150 godina primjenjivale u klasifikacijama alkoholičara je u stvarnosti neograničen.<sup>45-46</sup>

Povijest tipologije alkoholizma se grubo može podijeliti u tri razdoblja: predznanstveno razdoblje kliničke spekulacije (1850.-1940.), Jelinekova era pregleda i sinteze (1941.-1960.) i post-Jelinekovo razdoblje naprednih sofisticiranih empirijskih istraživanja (1960.- do danas).<sup>45</sup>

U predznanstvenom razdoblju psihoanalitičar Knight<sup>47</sup> je razvio ideju proisteklu iz psihoanalitičke teorije, prema kojoj je alkoholizam samo simptom prikrivene neuroze te je predložio tri tipa alkoholičara: esencijalni, reaktivni i simptomatski. Esencijalne alkoholičare, kao i psihopatske ličnosti, karakterizira oralna fiksacija. Oni nisu uporni u ostvarivanju životnih zadataka (npr. u školi ili na radnome mjestu), počinju s pijenjem prije 20. godine života, njihovo pijenje nije povezano sa značajnim poticajnim čimbenicima iz okoline i prognoza im je loša.

Tipologiska je teorija u Njemačkoj bila više pod utjecajem konstitucionalnih teorija nego psihoanalitičkih ideja. Kretschmer<sup>48</sup> je preporučio dvije alkoholičarske podgrupe: ciklotimni tip (pijenje proizlazi iz prilagodljive, društvene naravi alkoholičara) i shizoidni tip (alkoholičar konzumira alkohol kako bi olakšao unutarnje stresove).

U terminima psihoanalitičke misli, odnosno u okviru psihodinamskih teorija, alkoholizam se objašnjava preko pojma ovisnosti, a ubraja se u ovisnosti već na samom početku razvoja psihoanalize, tj. u radovima Freuda.<sup>28-30, 49-52</sup>

Ovisnost je u psihoanalizi jedna od fundamentalnih značajki ljudskih bića, kod mnogih nikada neriješena. U terminima psihoanalize izraz ovisnost je šireg značenja i on se odnosi na ovisnost o nekoj supstanciji, nekoj aktivnosti, osobi i slično, kojoj je funkcija s jedne strane osiguravati zadovoljstvo, a s druge ublažiti psihičku bol, anksioznost, osjećaj krivnje i drugo.<sup>25</sup>

U određenom periodu psihobiološkog razvoja ovisnost je nužna i upravo ona pomaže djetu da ovisnosću postane samostalno. Da nema dvojnosti, ne bi moglo biti

ni jedinstva. Procesi individuacije i separacije<sup>53</sup> su ti koji čine distinkciju između djeteta i majke (ili njenih reprezentanata) i oni ujedno znače pomak prema stepenici više u emocionalnom razvoju. Isto tako, kao što je ovisnost u određenom životnom periodu nužna i prijeko potrebna, ukoliko je osoba ne razriješi tijekom razvoja, u odrasloj životnoj dobi znači razvojni neuspjeh.

U psihoanalitičkoj literaturi pojam ovisnosti označava ovisnosti o tvari, aktivnosti ili o osobi za koju se vjeruje kako postiže zadovoljstvo na jednoj, ili ublažava psihičku bol (npr. anksioznost), na drugoj strani.<sup>25</sup> Takva je ovisnost shvaćena kao rezultat razvojnog neuspjeha.<sup>25, 54, 55</sup>

U pregledu literature, a na temu psihoanalitičkoga istraživanja i liječenja ovisnosti o drogama, Hopper<sup>55</sup> je zapazio kako su mnogi psihoanalitičari ponavljali Freudovo zapažanje da je masturbacija "primarna adikcija", a da su "druge adikcije", kao alkohol, morfin, duhan... samo zamjena ili nadomjestak za nju te obje ovisnosti karakterizira povlačenje u život fantazije. Istodobno, to znači i jednu vrstu obrane koja štiti od dubljih regresivnih pomaka i dubljih razvojnih neuspjeha (suicida, psihoze, asocijalnog ponašanja). Kao i svaka druga vrsta obrane, ona je kompromisno rješenje, integracija na višem ili nižem razvojnom periodu <sup>3</sup>

Na ovom mjestu je važno spomenuti i podjelu alkoholičara na osnovi bazičnih smetnji koje pokazuju. Tako Zwerling i Rosenbaum<sup>56</sup> ističu pet tipova karakteristika koje pokazuju alkoholičari: pasivno ovisni, depresivni, shizoidni, agresivni i seksualno nezreli. U skupini depresivnih alkoholičara geneza osjećaja krivnje može biti preedipska i edipska. Ukoliko se radi o preedipskoj krivnji, onda je ona najčešće rezultat nesvjesnog agresivnog odnosa prema majci (oralna faza).

Kod edipskog osjećaja krivnje najčešće su to agresivni doživljaji u odnosu na rivala, koji se nalaze pod utjecajem super ega. Kod ove je skupine vrlo često prisutna obrana u vidu površne veselosti i "klaunovskog" ponašanja kojemu je cilj prikriti dublje potisnutu depresivnost, a ako se ne prepozna u pojedinim slučajevima može biti uzrokom suicidalnog agiranja.

Trbović<sup>57</sup> u doktorskoj disertaciji govori o šest karakterističnih oblika alkoholizma, i to s aspekta psihopatoloških obilježja i mehanizama obrane ličnosti: infantilno-maternalni, agresivno-sadistički, mazohističko-depresivni, paranoidno-impotentni, separacijsko-anksiozni i animatorsko-klaunovski oblik. Nalazi da

alkoholičari s psihopatološkim oblikom agresivno-sadističkog ponašanja čine 22.3 % alkoholičarske populacije.

U svojoj klasičnoj monografiji "The Disease Concept of Alcoholism" Jelinek<sup>35</sup> je opisao pet tipova alkoholičara, a ta je podjela postala alkohološkom klasikom. Jelinek<sup>34</sup> je pokušao, umjesto da alkoholizam definira, opisati najtipičnije alkoholne slike te ih je obilježio slovima grčkoga alfabetu (alfa, beta, gama, delta i epsilon). Smatrao je kako se samo u gama i delta skupini nalaze alkoholičari u užem smislu te riječi. Za alkoholičare iz gama skupine je karakterističan gubitak mogućnosti kontrole pijenja, dok je za one iz delta skupine karakteristično to što nisu u stanju apstinirati od alkoholnih pića, jer ako pokušaju naglo prestati piti, u njih se javljaju apstinencijski simptomi (simptomi sustezanja).

U toj podjeli prvu skupinu čine alkoholičari koji niti jedan dan ne mogu apstinirati, a čim to pokušaju ili ih prilike na to prisile (zatvor ili hospitalizacija) javljaju se dobro poznati simptomi apstinencije. To je skupina koja prije svega pokazuje gubitak mogućnosti apstinencije. Druga skupina pokazuje fenomen gubitka mogućnosti kontrole pijenja. Takav alkoholičar može apstinirati, ali čim popije prvu čašu bilo kojeg alkoholnog pića, izgubi mogućnost kontrole nad dalnjim pijenjem i pije do besvijesti. Kada se otrijezeni, opet može apstinirati, ali samo do prve čaše.

Osim ovih dviju relativno širokih skupina alkoholičara Jelinek<sup>34,35</sup> dijeli alkoholičare u alfa, beta, gama i delta tipove, a Hudolin dodaje još i zeta tip.<sup>2</sup>

Alfa alkoholičari ovise o alkoholu iz psiholoških razloga. Alkohol im služi za otklanjanje tjelesnih ili psihičkih poteškoća. Za takvu skupinu nije karakterističan niti gubitak kontrole niti nemogućnost apstinencije. Poteškoće se manifestiraju na razini poremećenih međuljudskih odnosa, a tijekom vremena mogu prijeći u teže forme alkoholizma.

Beta alkoholičari pokazuju komplikacije alkoholizma u obliku polineuropatije, gastritisa i ciroze, ali nema fizičkih niti psihičkih simptoma ovisnosti o alkoholu. Zdravstvene smetnje su u prvom redu uzrokovane metabolički, karakteristične za jednoličniju i lošiju prehranu alkoholičara. Mogu postojati i poremećaji u obiteljskim odnosima, na radnom mjestu, na ekonomskom planu i u društvu općenito, ali se ne javljaju smetnje apstinencijskog sindroma. I beta alkoholičar može se razvijati u gama i delta, a može dugo ostati na ovom nivou.

Gama alkoholičari su teža vrsta alkoholičara. Kod njih se razvija porast tolerancije tkiva na alkohol, zatim adaptacija organizma na alkohol. Kad popije prvu čašu ne može se više kontrolirati, ali još uvijek može apstinirati a da se ne pojavi apstinencijski sindrom.

Delta alkoholičari pokazuju povećanu toleranciju prema alkoholu, adaptaciju metabolizma na alkohol i simptome fizičke i psihičke ovisnosti na alkohol te apstinencijski sindrom ako naglo prestanu piti. Kod njih se umjesto gubitka kontrole javlja nemogućnost apstiniranja.

Epsilon alkoholičare također je opisao Jelinek, misleći pri tome na osobe koje karakterizira periodični alkoholizam kojega u Europi i Latinskoj Americi nazivaju dipsomanijom. Radi se o posebnom kliničkom obliku alkoholizma u kojem bolesnik povremeno u kraćim ili dužim vremenskim razmacima dobiva neodoljivu želju za pijenjem. U dipsomanom stanju bolesnik potroši ili izgubi sve što ima sa sobom, često i tudi novac, pa je dipsomanija važan sudska-medicinski problem, jer je u vrijeme dipsomanog stanja pacijent neubrojiv. Tolerancija prema alkoholu je izrazito povišena. U intervalima između dipsomanskih napadaja bolesnik može piti umjereni ili može apstinirati.

Pseudodipsomanija je samo dipsomanski oblik opijanja alkoholičara. Dipsomano ponašanje može biti samo simptom nekog drugog psihičkog poremećaja. Tako se simptomatska dipsomanija može pojaviti u cirkularnoj psihozu, psihopatiji, progresivnoj paralizi i kod shizofrenog bolesnika, a može naglo početi kao dipsomanski napadaj.

Zeta alkoholičari<sup>2</sup> su oni alkoholičari kod kojih se nakon nekog vremena ili gotovo uвijek, nakon već i manjih količina alkohola, javljaju teške promjene u ponašanju uz agresiju. Ta skupina često vrši krvne delikte.

Jelinek<sup>34,35</sup> je proučavao postupni razvoj alkoholizma od isključivo simptomatske faze (predalkoholne i prodromalne) do faze alkoholne toksikomije (kritične i kronične). Osoba u predalkoholnoj fazi povremeno, kasnije trajno, postiže olakšanje s alkoholom, povećava joj se tolerancija. Iako je alkoholičar još uвijek u stanju da se suzdrži od uzimanja pića u određenim okolnostima, u toj se fazi javljaju prolongirane alkoholne intoksikacije.

Društvena potrošnja alkoholnih pića prelazi pojavom gubitka mogućnosti kontrole u bolest alkoholizam, obilježava ju ovisnost o alkoholu, prestanak porasta tolerancije i različiti simptomi zdravstvenoga i socijalnoga oštećenja.

Od svih simptoma možda su najznačajnije osobine promjene ličnosti koje se javljaju u alkoholičara kao što su racionalizacija odnosa prema pijenju, pojava sustava psiholoških obrana pred sve jačim socijalnim pritiscima, grandomanske ideje i ekstravagantno ponašanje, osamljivanje uz izrazito agresivno ponašanje, trajna grižnja savjesti, izbjegavanje i gubitak prijatelja, gubitak radnoga mjesta, gubitak zanimanja za zbivanja, osim zanimanja za alkoholno piće, neprijateljstvo i sumnjičavost prema članovima obitelji, osjećaj samo sažaljenja s obzirom na narušene međuljudske odnose i slično.

Kroničnu fazu obilježava smanjenje tolerancije prema alkoholu. Kritična faza završava pojavom ireverzibilnih alkoholnih oštećenja. Tu fazu često obilježava izrazita moralna degradacija, oštećenje mišljenja, pojava alkoholnih psihoza, opsativni karakter pijenja, propadanje cijelog sustava opravdanja i priznanje poraza u alkoholičara.

Feighner i sur.<sup>58</sup> su dijagnostičke kriterije za alkoholizam svrstali u četiri grupe.

Grupa 1 obuhvaća medicinske posljedice zlouporabe alkohola i za nju su značajni:

- a) alkoholni apstinencijski simptomi (tremor, konvulzije, halucinacije, delirij),
- b) povijest medicinskih komplikacija (npr. gastritis, pankreatitis),
- c) alkoholni ispadni sjećanja (engl. "blackouts"; amnestičke epizode za vrijeme jakog pijenja)
- d) alkoholna opijanja (engl. "binges", "benders"; traju 48 sati i javljaju se više od jedanput, sa zanemarivanjem obveza).

U grupu 2 svrstani su problemi s kontrolom pijenja:

- a) pojedinac bezuspješno pokušava prestati piti,
- b) bolesnik pokušava piti samo u određenim situacijama (npr. samo poslije 17h, vikendom ili u društvu drugih ljudi),
- c) pojedinac pije prije doručka

- d) bolesnik pije čisti alkohol (npr. kolonjsku vodu za kosu, sredstvo za ispiranje usne šupljine).

Grupa 3 obuhvaća zakonske ili socijalne probleme zbog pijenja:

- a) uhićenja zbog pijenja (npr. remećenje javnoga reda i mira),
- b) bezobzirne vožnje u pijanom stanju,
- c) probleme na poslu zbog pijenja
- d) tučnjave u pijanom stanju.

U grupi 4 navedeni su kriteriji za prepoznavanje prekomjernoga pijenja:

- a) bolesnik smatra da previše pije,
- b) obitelj mu prigovara zbog pijenja,
- c) pojedinac gubi prijatelje zbog pijenja,
- d) drugi ljudi mu prigovaraju zbog pijenja
- e) pojedinac se osjeća krivim što pije.

U razdoblju poslije Jelineka istraživači su klasificirali alkoholičare u dvije ili više podgrupe na osnovi određenih kriterija (npr. spol, obiteljska povijest alkoholizma ili komorbidna psihopatologija) i uspoređivali su te grupe na hipotetske korelate kao što su dob javljanja i brzina razvoja simptoma alkoholizma te težina alkoholne ovisnosti.

Od početka 1970.-ih teoretičari su počeli stvarati složene, multidimenzionalne tipologije na osnovi zajedničkih prepostavki koje se mogu prevesti u hipoteze i testirati. Te tipologije prepostavljaju kako se alkoholičari razlikuju u najmanje četiri važne karakteristike: etiologiji, javljanju i tijeku, simptomima i načinima pijenja. Dok određene podgrupe alkoholičara mogu pokazivati važne crte, kao što su antisocijalni poremećaj ličnosti, rano javljanje i obiteljska povijest alkoholizma, u mnogim se slučajevima u alkoholičara te iste podgrupe navedene karakteristike međusobno preklapaju.

Teško je utvrditi čiste tipove zbog širokog opsega i različitosti pojedine podgrupe. To može proizlaziti iz činjenice što prijašnje studije nisu uspjele obuhvatiti složenost karakteristika podgrupa, usmjeravajući se na ograničeni opseg varijabli.

Primjeri multidimenzionalnih tipologija su: Cloningerov neurobiološki model<sup>59,60</sup> učenja koji razlikuje dvije genetske podgrupe (tip 1 i tip 2), Morey-Skinnerov hibridni model koji uključuje tri podgrupe (pilci s problemima ranoga stupnja, društveni pilci i shizoidni pilci), Zuckerov razvojni model koji uključuje četiri tipa alkoholizma (antisocijalni, razvojno-kumulativni, afektivno-negativni i razvojno-ograničeni) te Baborova teorija ranjivosti i težine koja razlikuje dvije podgrupe alkoholizma (tip A i tip B).<sup>61,62</sup>

Medu alkoholozima se primjećuje porast zanimanja za klasifikaciju alkoholičara u podgrupe na osnovi postojanja komorbidnoga psihopatološkoga poremećaja. Naime, alkoholizam, zloupotraža droga, antisocijalni poremećaj ličnosti, afektivni poremećaji, anksiozna stanja i shizofrenija česte su istodobne dijagnoze u kliničkim programima liječenja.<sup>41,63</sup>

Marušić i sur.<sup>64</sup> su tako, npr., istražujući komorbiditet alkoholizma te anksiozno-depresivnih poremećaja u bolničkoj populaciji, našli veću učestalost alkoholizma i anksioznog poremećaja nego alkoholizma i depresije. Medu muškarcima je bila veća incidencija alkoholizma i anksioznog poremećaja, za razliku od žena u kojih je bila neznatno veća incidencija alkoholizma i depresije.

Na osnovi pregleda literature koja se bavi komorbiditetom alkoholnih i anksioznih problema uočava se kako, s jedne strane, u alkoholičara mogu postojati pravi anksiozni poremećaji, no s druge u njih se mnogo češće mogu naći privremeni, iako katkada teški, anksiozni poremećaji prouzročeni zloupotražom alkohola.<sup>65,66</sup> U agorafobiji i socijalnoj fobiji čini se kako alkoholni simptomi proizlaze iz pokušaja samoliječenja anksioznih simptoma, a panični i opći anksiozni poremećaj iz patološke konzumacije alkohola.<sup>67</sup>

Veza između alkoholizma i poremećaja raspoloženja također je složena. U alkoholičara, npr., valja razlikovati primarni depresivni poremećaj od češćega, sekundarnoga javljanja depresije koja je prouzročena zloupotražom alkohola, jer su prognoza i terapija tih dvaju poremećaja različiti.<sup>68</sup>

Yates i sur.<sup>69</sup> su se osvrnuli na ranije rade, u kojima je često u istraživača prilikom ocjenjivanja grupe alkoholičara na simptome depresije, manjkala spoznaja o djelomičnom preklapanju antisocijalnog poremećaja ličnosti i primarnoga afektivnoga poremećaja u uzorcima depresivnih alkoholičara. Osobe s antisocijalnim poremećajem

ličnosti često su imale depresivne simptome, dok se osobe s primarnim afektivnim poremećajem razmjerno često susreću među bolničkim alkoholičarima, posebno ženama.

Ocenjivanje primarnih alkoholičara prema karakteristikama za sekundarnu depresiju, pokazalo je nekoliko rizičnih čimbenika. To su uporaba više droga, psihoorgansko oštećenje, česti problemi vezani za zlouporabu alkohola i obiteljska povijest depresije. Otkrića Yatesa i sur.<sup>69</sup> upućuju na to da je depresiju u primarnih alkoholičara, koji traže liječenje, teško razlikovati od fizioloških učinaka apstinencijskih simptoma (primjerice nesanica, opća slabost i razdražljivost) te je možda bolje pomišljati na to kako je ovdje riječ o organskom afektivnom poremećaju.

Otkrića Winocura i sur.<sup>70</sup> izlažu hipotezu o zajedničkoj obiteljsko-genetičkoj sklonosti za bipolarni I podtip afektivnoga poremećaja, zlouporabu alkohola i stimulirajućih droga. Kliničke implikacije njihovih rezultata su stajališta prema kojima zloporaba psihoaktivnih tvari može pospješiti ranije javljanje bipolarnog I poremećaja u onih koji već iskazuju obiteljsku sklonost za maniju.

Najpoznatija suvremena tipologija osniva se na obiteljskoj povijesti alkoholizma (pozitivna-negativna). Goodwin<sup>71,72</sup> je preporučio klasifikaciju alkoholičara u obiteljsku prema neobiteljskoj grupi. Obiteljski tip je, po tome opisu, karakteriziran s obiteljskom poviješću teškoga alkoholizma, ranim početkom poremećaja, teškim tijekom bolesti, što zahtijeva rano liječenje, te odsutnošću druge istaknute psihopatologije.

Frances i sur.<sup>39</sup> su definirali obiteljski alkoholizam kao onaj u kojemu postoji roditelj ili srodnik s obilježjima zlouporabe alkohola. U alkoholičara s obiteljskom poviješću alkoholizma izražen je teži oblik bolesti, češće zabilježeno antisocijalno ponašanje, skromnije su naobrazbe, češće mijenjaju radno mjesto i ima više psihopatologije u široj obitelji nego u alkoholičara bez obiteljske povijesti alkoholizma.

Metodom klasificiranja alkoholičara u podgrupe na osnovi obiteljske sklonosti problemima pijenja nastale su dvije podgrupe nasljednoga alkoholizma koje je opisao Cloninger.<sup>73</sup> Zapazio je kako se te grupe razlikuju u alkohološkim karakteristikama, načinu nasljeđivanja, stupnju reaktivnosti na utjecaje iz okoline te u jedinstvenim tipovima temperamenta.<sup>74</sup>

Alkoholičari tipa 1 su emocionalno ovisni, rigidni, perfekcionisti, anksiozni, tihi, strpljivi te introvertirani. Alkoholičari tipa 2 pokazivali su, kao i osobe s antisocijalnim

poremećajem ličnosti, malu ovisnost o nagrađivanju, jaku želju za stjecanjem novih iskustava i rijetko su izbjegavali povrede. Bili su agresivni, impulzivni, aktivni, govorljivi i nestrpljivi. Često je zabilježena i obiteljska povijest alkoholizma (otac alkoholičar s kriminalnim ponašanjem ili antisocijalnim poremećajem ličnosti).<sup>73,74</sup> Neka istraživanja su upućivala da se pokušaji samoubojstva mogu dodati kao karakteristika toga tipa alkoholičara.<sup>75, 76</sup>

Hallman i sur.<sup>77</sup> su našli kako su alkoholičari tipa 2 češće bili ličnosti bez samopouzdanja, antisocijalne i granične (engl. borderline) nego alkoholičari tipa 1.

Hill<sup>78</sup> je opazila postojanje trećeg tipa alkoholizma za koji je karakterističan maligniji tijek i u kojega nije postojao sociopatski otac kao u tipa 2 alkoholičara.

Altermann i sur.<sup>79</sup> su pokazali kako je dobro utemeljena klasifikacija alkoholičara u podgrupe na osnovi različitih stupnjeva nasljedne sklonosti za javljanje alkoholizma.

Sve je više dokaza kako je od ključne važnosti u kliničkom tijeku alkoholizma dob njegova javljanja te su na toj osnovi nastale klasifikacije populacije alkoholičara.<sup>80</sup> Buydens-Branchey<sup>81</sup> je, primjerice, klasificirala alkoholičare u dvije podgrupe (s ranim-kasnim javljanjem alkoholizma). Ranim javljanjem alkoholizma smatra ono za koje su postojala izvješća o teškom pijenju ispitanika s ili prije 20. godine života.

Babor i sur.<sup>63</sup> su razvili sustav tip A i tip B alkoholizma koji se osniva na pretpostavci da do heterogenosti među alkoholičarima dolazi zbog složenoga međudjelovanja genetskih, bioloških, psiholoških i sociokulturalnih čimbenika.

Tip A se javlja kasnije, karakterizira ga manje rizičnih čimbenika iz djeće dobi (poremećaja vladanja i pažnje), ovisnost je blaže izražena, rjeđe su alkoholom uzrokovane fizičke i socijalne posljedice, zabilježeno je manje ranijih antialkoholnih liječenja, manje psihopatoloških poremećaja, problema na radnom mjestu i u obitelji. Za tip B karakteristično je postojanje više obiteljskih rizičnih čimbenika i rizičnih čimbenika vezanih za dječju dob, ranije se javlja, ovisnost je teža, uzima se više droga, posljedice su teže, postoji kronična povijest liječenja (unatoč njihovoj mlađoj dobi), zabilježeno je više životnih stresova i psihopatoloških poremećaja te problema na radnom mjestu i u obitelji. Tip A nalikuje tipu 1, a tip B tipu 2 alkoholizma.

Babor<sup>62</sup> je pokazao kako unatoč mnoštvu različitih tipologija alkoholizma koje su se razvile od 19. stoljeća do danas, postoje značajke alkoholičarske ličnosti koje se

ponavljaju u svim tipologijama, dopuštajući na taj način da se podgrupe alkoholičara odvoje u dvije veće grupe: apolonijsku i dionizijsku.

Razlikovanje apolonijsko-dionizijske grupe se koristilo da se istakne ono što je zajedničko alkoholičarskim podgrupama. Grčka i rimska mitologija pripisuju karakteristike kontemplacije, intelekta, umjetničke kreativnosti i samoobuzdavanja bogu Apolonu. Taj oblik se javlja tipično u alkoholičara nakon niza godina socijalno prihvaćenog teškog pijenja i očituje se u njih u blažem obliku. Apolonijska grupa uključuje alkoholičare s kasnjim javljanjem alkoholizma, sporijim tijekom bolesti, rijedim komplikacijama, manjom psihološkom slabošću i boljom prognozom. Naprotiv, bog Dionizije (Bakhus u rimskoj mitologiji) bio je poznat po razuzdanim pijankama, seksualnoj raskalašenosti i fizičkoj agresivnosti.

Kada se alkoholizam razvije u takvom tipu ličnosti, onda se očituju (bakanalijske) karakteristike tipa 2 alkoholizma: patološko pijenje i pijano vladanje. Dionizijsku grupu alkoholičara karakterizira rano javljanje alkoholizma, teža simptomatologija, veća psihološka ranjivost i teži poremećaj ličnosti. Apolonijskom tipu pripadaju, primjerice, Knightova reaktivna i Kretschmerova ciklotimna podgrupa, Bowman i Jelinekova "stammtisch" i Jelinekova delta podgrupa, Francesova podgrupa s pozitivnom obiteljskom poviješću, Cloningerova "ograničena na okolinu" i Buydens-Brancheyeva "s kasnim javljanjem", Morey i Skinnerova podgrupa društvenih pilaca, Zuckerova razvojno-kumulativna podgrupa, Baborova podgrupa tipa A i dr. Dionizijskom tipu pripadaju, npr., Knightova esencijalna, simptomatska i Kretschmerova shizoidna podgrupa, Bovvman i Jelinekova stalna simptomatska, periodička simptomatska i primarno alkoholičarska te Jelinekova gama podgrupa, Francesova podgrupa s negativnom obiteljskom poviješću, Cloningerova "ograničena na muški spol" i Buydens-Brancheyeva "s ranim javljanjem", Morey i Skinnerova podgrupa shizoidnih pilaca, Zuckerova antisocijalnih i afektivno negativnih pilaca, Baborova podgrupa tip B i dr.<sup>61,62</sup> Rezultati Carpentera i Hasina<sup>82</sup> su podržali apolonijsko-dionizijsko razlikovanje populacije alkoholičara i pokazali pouzdanost i valjanost Baborova tipa A i tipa B modela alkoholizma.

Penick i sur<sup>83</sup> su istraživali kliničku valjanost 11 tipičnih klasifikacija alkoholičara u podgrupe. Našli su kako su sve metode klasificiranja alkoholičara u podgrupe imale određen stupanj kliničke valjanosti. Istraživanjem su obuhvaćene

sljedeće tipologije: 1) sociodemografska; 2) tipologija zasnovana na aktualnoj dobi; 3) Cloningerova; 4) tipologija utemeljena na dobi javljanja alkoholizma; 5) tipologija zasnovana na Shipleyevu konceptualnom kvocijentu (CQ); ona se razvila iz spoznaje da alkoholičari pokazuju značajno niži konceptualni kvocijent nego kontrolna grupa nealkoholičara; 6) tipologija utemeljena na broju pozitivnih psihijatrijskih sindroma koji su u alkoholičara dijagnosticirani tijekom života; u tu je svrhu primijenjen Psihijatrijski dijagnostički intervju (PDI). Broj psihijatrijskih sindroma je osjetljiv mjerni pokazatelj opće psihopatologije; 7) PDI tipologija utemeljena na različitim komorbidnim psihijatrijskim sindromima koji su u alkoholičara dijagnosticirani tijekom života.

Podgrupe alkoholičara su: a) samo alkoholizam, b) alkoholizam plus poremećaj raspoloženja/anksioznosti, c) alkoholizam plus zlouporaba droga /antisocijalni poremećaj ličnosti, d) alkoholizam plus kombinacija poremećaja raspoloženja/anksioznosti i zlouporabe droga/antisocijalnog poremećaja ličnosti; 8) tipologija zasnovana na težini koja se utvrđuje pomoću Symptom Checklist-90-R (engl. kratica SCL-90-R). Opći indeks težine SCL-90-R je široko korišten mjerni pokazatelj globalnog emocionalnog stresnog poremećaja (nevolja, jad, duševna bol, tjeskoba ...) u bliskoj prošlosti; 9) tipologija osnovana na Minnesota multifazičnom upitniku ličnosti (MMPI) kojom se pomoću Skinner/Conleyeve metode (kombinacija obrasca MMPI ljestvice i ljestvice elevacije) određuju četiri podgrupe: neurotska, klasična, psihopatska i psihotična; 10) tipologija utemeljena na obiteljskoj povijesti alkoholizma; 11) tipologija zasnovana na Upitniku alkoholne uporabe (AU1) čije su podgrupe: a) pilac s alkoholnim problemom ranog stupnja, b) društveni, umjereni ovisnik o alkoholu, c) shizoidni, teški ovisnik o alkoholu. Pilci s alkoholnim problemom ranog stupnja su pokazivali značajne teškoće povezane sa zlouporabom alkohola, ali uglavnom u njih nisu primjećeni mnogi veći znakovi alkoholne ovisnosti. U društvenim i shizoidnim podgrupama registrirano je mnogo više znakova alkoholne ovisnosti, ali ih je bilo moguće međusobno razlikovati u mnogim područjima. Za alkoholičare u društvenoj podgrupi tipično je da su ekstrovertirani, impulzivniji i socijalno orijentirani, dok su oni svrstani u shizoidne podgrupe bili socijalno osamljeniji, povučeniji i ovisniji o alkoholu.<sup>83</sup>

## 1.3. ALKOHOLIZAM I KRIMINALITET

### 1.3.1. Općenito o kriminalitetu

Ljudsko razmišljanje o kriminalitetu veoma je staro. To je i razumljivo, jer nam o kriminalitetu javljaju najstariji pisani izvori, a kriminalitet je aktivnost koja napada društveno uređenje, društvene vrijednosti, vladajuće pojmove, remeti odnose među ljudima i uopće čovjekov društveni i individualni život.<sup>84</sup>

Termin "kriminalitet"<sup>85</sup> znači u prijevodu zločinaštvo; vrstu i opseg zločinačkih djelatnosti. Sama riječ nastaje od latinske riječi *crimen* što znači: grijeh, krivnja, i dalje, označava kazneno djelo, zločin, prekršaj, društveno opasnu radnju (ili propust) koja dovodi do štetnih posljedica. Iz te riječi dalje se izvodi riječ "kriminogen" - koji pobođuje na kazneno djelo (npr. alkohol). Rimljani su riječ *crimen* upotrebljavali više značeno; u početku je označavala sudske odluke ili presude, a zatim se proširilo značenje i na neosnovane optužbe, okriviljenje ili prijekor. Od latinske riječi *crimen* i grčke *logos* nastala je riječ kriminologija - znanost o kaznenim djelima kao kaznenoj pojavi.<sup>85</sup>

Tijekom povijest kriminalitetu se prilazilo s različitih pozicija, s jedne strane spoznajući njegovu uzročnost, a s druge strane s namjerom da se spriječi i suzbije. Tako se polako formirala mlada znanost kriminologija, koja obuhvaća sve pravce i škole na interdisciplinaran i multidimenzionalan način. Zato je potrebno i sazrijevanje društvenih uvjeta, jer je nesumnjivo da je kriminalitet vrlo neugodna pojava u svakom društvu.

Čini se da su socioantropološka škola i Ferri, koji zastupa koncepciju o međusobnom djelovanju biopsičkih i socijalnih činitelja, dali osnovu za znanstvenu koncepciju o kriminalitetu. U vezi s time, zasluge ove škole mogle bi se ovako ukratko rezimirati. Socioantropološka škola skrenula je pozornost na ličnost delinkventa, pokazala da se problem ličnosti ne iscrpljuje s problemom krivične odgovornosti i otkrila pojam delinkventne opasnosti, konstatirala da kazna nije jedina mjera koja se može upotrijebiti u borbi protiv kriminaliteta, dala jak poticaj pokretu za individualizaciju krivičnih sankcija, osnovala kriminologiju kao složenu znanost, dala novi poticaj kriminalističko - političkim razmišljanjima koja su zbog cvjetanja krivično - pravne dogmatike stagnirala skoro stotinu godina.

Danas su sve više u središtu pozornosti psihologiska istraživanja kriminaliteta, vezana uz znanstveni razvoj teorije ličnosti. Osnovno pitanje koje se postavlja je: Je li kriminalitet u većoj mjeri objašnjen karakteristikama ličnosti ili socioekonomskom, kulturnom sredinom.<sup>86</sup>

U literaturi<sup>87-89</sup> su ličnost i procesi učenja podjednako važni za nastanak kriminalnog ponašanja.

Zajednička karakteristika suvremenih psihologičkih koncepcija kriminaliteta sadržana je u tendenciji umanjivanja važnosti utjecaja socioekonomskih i kulturnih činitelja na kriminalitet, i pridavanju većeg značenja promatranju cjelokupne fenomenologije kriminaliteta kroz strukturu ličnosti i ponašanja kriminalne populacije<sup>86</sup>

Na tom su konceptu Knezović, Kulenović, Šakić, Zarevski i Žužul<sup>86</sup> napravili istraživanje psiholoških karakteristika osuđenih osoba, a u analizu rezultata su uključili socioekonomski i kriminološko - penološke karakteristike kriminalne populacije, te istražili i odnose između kriminalnog ponašanja sa socioekonomskim miljeom kriminalne populacije.

### 1.3.2. Alkoholizam i alkohol kao kriminogeni faktor

Promatrajući kriminalitet kao biološku, psihološku i socijalnu pojavu, suvremena je kriminologija napustila stajalište o jedinstvenim, determiniranim uzrocima kriminaliteta, tako da se na alkoholizam u svijetu kriminaliteta ne gleda kao na isključivi, već često prevalentni, a uvjek relevantni faktor. Kako je u pojedinom slučaju često teško odrediti kakvu je ulogu imao sam alkohol, to bivaju i razumljivi razlozi manjkavosti dosadašnjih statističkih obrada.<sup>1</sup>

Uloga alkoholizma u genezi kriminaliteta očituje se u dva osnovna smjera; izravni utjecaj alkohola na vršenje delikta, kada je djelo izvršeno u alkoholiziranom stanju, i neizravni utjecaj, kada ima posredno djelovanje na vršenje krivičnog djela, kao kod "kroničnog alkoholizma" zbog trajnih psihičkih promjena te kod djece roditelja – alkoholičara.<sup>3,90</sup>

Alkoholizam se kao jedan od faktora kriminaliteta susreće kod svih kaznenih djela, odnosno nema delikta kod kojeg faktor alkoholizma ne bi mogao biti na neki način prisutan. Međutim, kako je poznato, u takozvanom agresivnom i seksualnom kriminalitetu, on dolazi do posebnog izražaja. Dok se agresivni kriminalitet javlja

općenito više u akutno pijanim stanjima, dote se kaznena djela krađe, prijevare, utaje i sl. susreću kod kroničnih alkoholičara.<sup>1</sup>

Naročito veliki udio alkoholizma susreće se u činjenju različitih prekršaja, gdje narušavanje javnog reda i mira te prometni prekršaji dolaze do posebnog izražaja. I pored svega toga, općenito je poznato da svaki alkoholičar, prije nego što dođe u otvoreni sukob sa zakonom, izražava u svojoj užoj okolini niz prekršaja i delikata za koje nije pokrenut kazneni postupak i koji nisu službeno evidentirani.<sup>1</sup>

Ovaj široki raspon kriminogenog djelovanja alkohola odgovara širini psihičkih promjena koje nastaju pod utjecajem alkohola; od lakih smetnji svijesti do najtežih sumračnih stanja, od karakternih depravacija i intelektualnih oštećenja ličnosti do izrazitih alkoholnih psihoza.

Talijanski kriminolog Benigno di Tullio kaže: "Kada je riječ o vezama između alkoholizma i kriminaliteta, potrebno je znati da je utjecaj alkohola na čovjeka općenito tjesno podložan individualnoj konstituciji. Svaki sud o učincima alkohola na fizičko i psihičko zdravlje, pa i na razvoj krivičnih djela, mora biti donijet s kriterijem stroge relativnosti".<sup>91</sup>

Situacijski činitelji proizlaze iz veza koje se stvaraju između zločinca i njegove žrtve; one često pokazuju hoće li alkoholičar postati zločinac ili žrtva. Ta pojava nije rijetka u "tučama pijanaca", a alkoholičaru se često događa da bude pokraden, zaveden, ubijen. Ponekad alkoholičar postaje i "zločinac-žrtva", npr. kada maltretira ženu i obitelj, a žena onda u očaju i revoltirana, ne videći drugoga rješenja za sebe i djecu, vidi izlaz samo u ubojstvu.

Uzajamna privlačnost dvaju komplementarnih tipova igra važnu ulogu u brakovima alkoholičara u kojima zločin može uslijediti kao posljedica prekomjernog uživanja alkohola.<sup>92</sup>

Pinatel<sup>93</sup> vidi alkohol kao kriminogeni faktor na sljedeći način: stanje pijanstva smanjuje sposobnost upravljanja vlastitim postupcima, alkohol kao podražajno sredstvo potencira latentne sklonosti, ovim mehanizmima "agresivnost se oslobađa i povećava, bilo da se radi o erotičnim mogućnostima, ljubomori, osjetljivosti, uvrijedenosti, obiteljskoj mržnji, u starim, jedva još u svijesti zadržanim povredama".

Pinatel je dokazao da stopa ubojstava raste ne samo u vrijeme visoke proizvodnje, nego i u vrijeme potrošnje alkoholnih pića, što je smatrano jasnim dokazom o povezanosti između ubojstva i agresivnog kriminala uopće.<sup>1</sup>

Nezaobilazno je pitanje " je li do delikta došlo zato što je počinitelj bio pod utjecajem alkohola, ili mu je alkohol poslužio kao poticaj za kazneno djelo na koje se odlučio ranije". Odgovor na to pitanje zahtijeva od nas da uvijek proučimo svaki slučaj kaznenog djela posebno. Alkohol izaziva kriminalitet, ali i kriminalitet doprinosi širenju alkoholizma. Zbog toga utjecaj alkoholizma u svakom pojedinačnom slučaju dobiva uvijek novo značenje. Alkoholizam se može javiti kao odlučujući faktor koji je doveo do izvršenja kaznenog djela, ili je u stjecaju i spletu raznih faktora dao samo određeni doprinos. Općenito je dobro poznata veza između kaznenih djela i alkohola i može se razmatrati kao

1. kaznena djela počinjena u vrijeme intoksikacije,
2. kaznena djela kojih se počinitelji ljudi koji pate od poremećaja rezultiranih prekomernim uzimanjem alkohola tijekom duljeg vremenskog razdoblja.

Glavni učinak alkohola je na mozak, a u vezi je s količinom konzumiranog alkohola. Kod nivoa alkohola u krvi od 0.5 promila osjeća se uklanjanje normalnih inhibicija i smanjenje anksioznosti. Na motoriku djeluje nivo iznad 0.3 promila, a uglavnom je poremećena iznad 0.8 promila. Većina ljudi ozbiljno je intoksicirana pri koncentracijama od 3.0 promila, a iznad toga može doći do konfuzije, stupora i smrti. Što je viši nivo alkohola u krvi, slabija je moć rasuđivanja. Stoga osoba ima slabiji uvid i spremnija je riskirati.

Utjecaj alkohola na raspoloženje je kompleksan i uvelike je pod utjecajem ambijenta u kojem se pije. U prijateljskom društvu učinak je obično takav da podiže raspoloženje, veselje i euforiju. Međutim, takva se raspoloženja mogu naglo promijeniti u plakanje i tugu, ili neobuzdanu agresiju potaknutu sasvim trivijalnim događajima.

Općenito, neinhibiranost može dopustiti otvoreno seksualno ponašanje, ili poziv na takvo ponašanje, kod osoba koje su inače presramežljive, nesamopouzdane, opterećene osjećajem krivice. Ovo oslobođanje seksualnog nagona pod utjecajem alkohola, može biti popraćeno gubitkom sposobnosti da se izvede pa neuspjeh može prouzročiti i agresivne epizode<sup>94-96</sup>

U kriminologiji Kaiser<sup>94</sup> opisuje dvije osnovne oznake kriminaliteta alkoholičara: prvo, njihov kriminalitet nalazimo u području kroničnog kriminaliteta, tj. onog koji je determiniran promjenama u ličnosti; drugo, njihova delinkvencija ovisi o duljini pijenja. Agresivni kriminalitet nalazimo u ranim fazama alkoholizma. Kod dugogodišnjih alkoholičara nalazimo tzv. "bagatelni" kriminal: sitne imovinske štete, prekršaje, zlostavljanje obitelji. To je i razumljivo jer je za ubojstvo potrebna spretnost i fizička snaga. Dugotrajni alkoholizam, osim što uzrokuje socijalno propadanje, dovodi i do tjelesnog i intelektualnog propadanja, koje modelira njihovo kriminalno ponašanje.

Petrović<sup>97</sup> je obradila 300 alkoholičara kažnjenika i među njima našla 23.3% ubojica, 42% počinitelja imovinskih delikata, 8.2 % počinitelja kaznenih djela protiv dostojanstva osobe i morala. Pospišil-Završki<sup>98</sup> proučila je medicinsku dokumentaciju Forenzičkog centra Kliničke bolnice Vrapče i u vremenu od 1985. do 1988. godine odvojila 63 osobe koje su psihijatrijski promatrane zbog kaznenih djela protiv dostojanstva osobe i morala. Među njima je pronašla 71.82% alkoholičara. Citira tekstove iz svjetske literature prema kojima su u takvim kaznenim djelima alkoholičari zastupljeni između 70 i 90%. Između 154 kažnjenika alkoholičara u zatvoru Shyrley (Kanada) najviše je bilo ubojica, potom seksualnih delinkvenata<sup>99</sup>. Među alkoholičarima koji su 1977. godine izdržavali kaznu u KPD-u Lepoglava Nikolić<sup>100</sup> nalazi 22% imovinskih delinkvenata, 41% ubojica, 33% seksualnih delinkvenata.

## **1.4. AGRESIVNOST**

### *1.4.1. Pojmovno određenje agresije*

Do današnjeg dana nema potpune suglasnosti oko značenja pojma agresivnosti, dakle, njegove jedinstvene definicije. Različiti autori koji pristupaju izučavanju agresivnosti s različitih pozicija, manje ili više različito shvaćaju, nazivaju i definiraju agresivno ponašanje.

Pojam je ambivalentan, upotrebljava se najčešće za destruktivne aktivnosti, međutim, može imati i konstruktivna obilježja, poput asertivnosti koja predstavlja takav oblik ponašanja koji omogućava pojedincu da se izbori za sebe, a da pri tom ne nanosi štetu drugima. Zatim, u realnom životu nerijetko, agresivnost ima obilježja samoobrane i zaštite, te također, postupke u okviru vršenja službene dužnosti. Važne institucije i tijela svake države kao imanentni dio svog ustrojstva impliciraju primjenu agresije, kao npr. vojska i policija. Na taj način znatne poteškoće u postavljanju definicije leže i u postojanju različitih uzroka konkretnog agresivnog ponašanja, koji pak većinu autora potiču na zaključak o postojanju više vrsta agresivnosti.

Svaki agresivni akt ne mora biti izraz namjere agresivnog reagiranja, a neki očigledni simptomi agresivnosti mogu proizvesti ne destruktivno nego konstruktivno ponašanje pa zbog toga agresija ne može biti jedinstveni znanstveni koncept i kao pojам nema smisla.

Polazeći sa stajališta suvremene znanstvene psihologije Žužul<sup>101,102</sup> agresivno ponašanje, odnosno agresiju definira kao svaku reakciju, fizičku ili verbalnu, izvedenu s namjerom da se nekom drugom nanese šteta ili ozljeda bilo koje vrste, bez obzira je li ta namjera do kraja realizirana.

Nadalje, agresivnost se definira kao čin čiji je cilj nanošenje štete nekom organizmu ili supstitutu organizma kao odgovor koji nanosi štetu nekom drugom<sup>101,102</sup>

Fromm agresivnim ponašanjem smatra svako ponašanje kojem je cilj da se nanese šteta drugoj osobi.<sup>103</sup> Adler agresivnost definira kao svaku manifestaciju "volje za moći", te smatra da je urođeni cilj svakog pojedinca realiziranje osjećaja nadređenosti i muškosti, a za realizaciju toga cilja nužna je pojava agresije.

Freud govori o agresiji kao projekciji "instinkta smrti"<sup>104-106</sup>.

Agresijom smatramo bilo koji oblik ponašanja usmjeren nanošenju ozljeda ili štete drugom živom biću koje je motivirano da izbjegne takav tretman.

Agresivnost se također definira kao dispoziciju koja je bitna za formiranje osobnosti, odnosno u širem kontekstu, koja je osobi neophodna da bi zauzela svoje mjesto u društvu i suočavala se s izazovima i problemima koje donosi stvarnost.

#### 1.4.2. Pregled teorija agresivnosti

Fenomen agresivnosti nastoji se objasniti većim brojem teorija. Obično se teorije agresivnosti svrstavaju u nekoliko skupina (od dvije pa do deset), a s obzirom na neko zajedništvo koje među njima postoji. Ako se kao kriterij podjele uzme postulirani uzrok agresivnosti, odnosno odgovor na pitanje što pokreće agresivno ponašanje, teorije se mogu radi preglednosti svrstati u četiri skupine kao što to čini Žužul.<sup>101, 102</sup>

1. Prvu skupinu teorija obuhvaćaju instinkтивističke teorije, u prvom redu teorija Sigmunda Freuda koja je ujedno i prva psihološka teorija agresivnosti<sup>104-106</sup>. Ovdje također pripada i teorija Ericha Fromma<sup>103</sup> iako je njen osnovno polazište kritika instinkтивističkih i sredinskih teorija. Naime, Frommova osnovna usmjerenja u shvaćanju čovjeka su instinkтивistička te na vrlo specifičan način utječu na njegovu teoriju agresivnosti. Gillespie<sup>107</sup>, Hartman, Kriss i Lowenstein<sup>108</sup> te Ana Freud<sup>21</sup> također inzistiraju na biološki determiniranom instinktu koji predstavlja motivator agresivnog ponašanja, dok za razliku od njih McDougall<sup>109</sup> smatra da, suprotno ostalim instinktim, kod agresivnog ne postoji specifična klasa objekata čija bi percepcija izazvala prvu fazu instinktivnog procesa. Tako agresivni instinkti obično izazivaju određene situacije (frustracijska) ili interferencije među ostalim instinktimi.

Freud<sup>106</sup> je, kao što je već rečeno, prvi utvrdio da je agresivnost instinkтивna. Smatrao je da su nagoni energija koja ima biološko usmjerenje prema određenom objektu i prema određenom cilju. Nagoni su prema njemu granični fenomen između organskog i psihičkog života.

U svojoj drugoj teoriji nagona Freud je odvojio nagon života od nagona smrti te uveo pojam fuzije, odnosno spajanja oba nagona i repetitivne komplikacije, tj. stalnu potrebu i tendenciju povratku u anorgansko stanje.

Tako je nagon života (eros) izvor seksualnosti i javlja se u obliku primarnog narcizma, objektnog libida i sekundarnog narcizma. Nagon smrti (thanatos) izvor je destruktivnosti i javlja se u obliku primarnog sadizma i mazohizma, te sekundarnog sadizma, gdje je agresija usmjerena na objekt<sup>11</sup>.

Među instinktivističkim teorijama posebno mjesto zauzimaju i etološke teorije koje zastupaju Lorentz,<sup>110</sup> Morris<sup>111</sup>, Scott<sup>112</sup>, Montagu<sup>113</sup> i Hinde.<sup>114</sup> Zajednička je ideja ovih autora da se najveći broj saznanja o agresivnosti može dobiti promatranjem životinjskog svijeta

2. Druga se skupina teorija agresivnosti shvaća više kao reakcija na određenu situaciju, odnosno agresivnost je pretežno situacijski tretirana. Ove se teoretske postavke javljaju kao rezultat rada Yalle grupe čiji je primarni cilj bio preformulirati i terminološki osmisliti instinktivističke teorije agresivnosti. Međutim, ove su postavke dovele do potpuno drugačijeg učenja i uvelike pridonijele razvoju biheviorističkih teorija u psihologiji.

Te teorije prepostavljaju postojanje kauzalnog odnosa između frustracije i agresivnosti. Tako frustracija uvijek dovodi do agresivnosti, a agresija se javlja jedino kao rezultat frustracija. Usprkos tome što su ove teorije doživjele zavidnu popularnost, one nisu mogle odgovoriti na osnovne prigovore kao što su zašto svaka frustracija ne dovodi do agresivnosti i kako to da postoji agresivnost koja nije izazvana frustracijom.

3. Treća skupina teorija su biheviorističke teorije učenja koje agresivno ponašanje tumače kao naučeno i to na osnovi dvaju mehanizama učenja: klasičnog i instrumentalnog kondicioniranja, modeliranja imitacijom i sl. Ove su teorije razradili Bandura<sup>115-117</sup> i Eron.<sup>118,119</sup> Njima u prilog govore i antropološka istraživanja primitivnih plemena, koja se značajno razlikuju po svom stupnju agresivnosti.

4. U četvrtoj skupini agresiju je moguće promatrati s aspekta funkcije određenih bioloških struktura ili fizioloških promjena u organizmu. Ova istraživanja uglavnom se kreću u tri smjera, a osnovni je smisao pronaći fiziološke osnove agresivnosti.

a) Godine 1973. Jarvik<sup>120</sup> je pokazala da postoji određena kromosomska aberacija koja se sastoji u višku jednog muškog kromosoma, a javlja se kod 0.13 % populacije. Iako dosadašnja istraživanja nisu sasvim jednoznačna, mnoga ukazuju na postojanje povezanosti između agresivnosti i ovakve kromosomske garniture. Tako Hook<sup>121</sup> navodi da se osobe s kromosomskom garniturom XYY znatno češće nalaze u

zatvorskoj populaciji nego u normalnoj. Jedan od osnovnih prigovora ovim istraživanjima je u rijetkoj zastupljenosti kromosomske aberacije ovog tipa u populaciji, da bi se na osnovi toga mogla objasniti sva složenost pojave agresivnosti.

b) Agresivnost se također nastoji objasniti utjecajem hormona. Ove ideje proizlaze iz činjenice da se kod svih životinjskih vrsta agresivna ponašanja češće vežu za pripadnike muškog spola, a kako različiti spolovi imaju različite hormone, prišlo se istraživanju odnosa agresivnosti i testosterona. Istraživanja su uglavnom pokazala tri stvari: osobe kod kojih je testosteron prisutan u većoj mjeri sklonije su agresivnom ponašanju, dodavanjem testosterona povećava se sklonost agresiji, a oduzimanjem testosterona smanjuju se agresivni ispadi<sup>102</sup>.

c) Sljedeću skupinu istraživanja agresivnosti moguće je shvatiti kao pokušaj da se agresivno ponašanje veže uz pojedine moždane regije. Prema ovim istraživanjima, centri za agresivnost leže duboko u temporalnom režnju mozga i subkortikalnim strukturama (limbički sustav). Rezultati istraživanja sugeriraju da su ove regije mozga povezane kako s izazivanjem, tako i s inhibicijom agresivnih reakcija. No, kod generalizacije zaključaka ovih istraživanja, provedenih uglavnom na životinjama, treba imati na umu ono što obično ističe Lefkovitz<sup>122</sup>: funkciranje viših centara djelovat će na funkciranje limbičkog sustava čovjeka, modulirati ga ili inhibirati, pri čemu će se umanjiti njegov značaj i utjecaj na ponašanje.

Kako je u istraživanju korišten Žužulov upitnik za latentnu i manifestnu agresivnost, izgleda primjereno na ovom mjestu se osvrnuti na njegov koncept agresivnosti.

Budući da se teorije agresivnosti međusobno vrlo razlikuju, a rezultati istraživanja dobiveni u okviru pojedinih teorija vrlo rijetko se mogu objasniti i u okvirima nekih drugih teoretskih polazišta, jedan broj autora predlaže da se o agresivnosti ne govori kao o jedinstvenom fenomenu. Tako već Feshbach<sup>123</sup> uvodi distinkciju između ekspresivne i instrumentalne agresivnosti, Fromm<sup>103</sup> razlikuje malignu i benignu agresiju, a Skinner<sup>124</sup> uvodi pojmove filogenetske i ontogenetske agresivnosti.

Polazeći od takvih stajališta Žužul<sup>101</sup> definira agresivnost kao više ili manje izraženu, relativno stabilnu tendenciju nekog pojedinca da u određenim (provocirajućim) situacijama reagira napadom ili prijetnjom i traženjem sukoba i borbe

u najširem smislu riječi. Iz definicije je jasno da je ovdje agresivnost definirana kao crta ličnosti, pri čemu se isključivo misli na impulzivnu agresivnost, dok se o instrumentalnoj agresivnosti ne može govoriti kao o jedinstvenoj osobini ličnosti.

Agresivnost se po njegovom mišljenju očituje na dvije razine - kao latentna težnja za agresijom i kao manifestno ponašanje.

Latentna agresivnost uzrokovana je emocionalnim promjenama do kojih dolazi u organizmu nakon percipiranja neke provocirajuće situacije, te su za njen nastajanje odgovorne prvenstveno promjene u autonomnom živčanom sustavu<sup>101,102,126,127</sup>

Kako je čovjek sazrijevanjem i socijalizacijom usvojio i određeni relativno stabilan mehanizam inhibicije agresije, manifestna agresivnost, kao habitualna osobina nekog pojedinca, bit će određena s dvije karakteristike: uglavnom naslijedrenom determiniranom latentnom agresivnošću i uglavnom učenjem usvojenim mehanizmom inhibicije te agresivnosti.

Agresivno ponašanje usvaja se instrumentalnim učenjem, učenjem podražaja koji se odnose na agresiju, i socijalnim učenjem prema Zillmanu

Kako je agresivno ponašanje socijalno ponašanje, normalno je da će i određeni socijalni činitelji utjecati na pojavljivanje ili nepojavljinjanje tog ponašanja. Među različitim socijalnim faktorima koji mogu djelovati na pojavljivanje agresije, posebno se izdvajaju karakteristike izvora frustracije, ponašanje ostalih osoba prisutnih u određenoj situaciji i karakteristike cilja agresije.

Na kraju, opravdano Scott<sup>112</sup> naglašava da pristup problemu agresije mora nužno biti s različitih aspekata. Sasvim je plauzibilna tvrdnja da objašnjenje fenomena agresije zahtijeva proučavanje fizioloških temelja koje su mu podloga, ali i ljudsko ponašanje, dakle, bihevioralne nalaze.

#### 1.4.3. Vrste agresivnog ponašanja

Autori koji se bave fenomenom agresivnosti gotovo suglasno smatraju da je realno govoriti o različitim vrstama agresivnosti, jer se preko istih varijabli ne može objasniti cjelokupni fenomen ljudske agresivnosti.

S obzirom na bihevioralnu manifestaciju razlikuju se verbalna ili fizička agresija. Verbalna agresija očituje se u psovaju, vikanju, prijetnjama, vrijedjanju i

slično. Fizička agresija se očituje u manje ili više izravnom fizičkom napadu na drugu osobu. Neki autori govore i o izravnoj (direktnoj) i neizravnoj (prenesenoj) agresiji. Izravna agresija je ona koja se ispoljava prema osobi koja je na određeni način izazvala agresivno ponašanje, a neizravna kada se agresija iskazuje prema supstituiranim ciljevima (što mogu biti druge osobe, ali i predmeti). Pojmove direktne i prenesene agresije u svoje teorije unijeli su prvo psihanalitičari, od Freuda pa nadalje, i u njihovim tumačenjima indirektna agresija ima značajno mjesto, budući da predstavlja mogućnost sublimiranja agresivne energije.

Prema Žužulu<sup>101,102</sup> agresivnost nije jedinstven fenomen. Postoji nekoliko vrsta agresivnosti, a svaka od njih, po Moyeru, ima specifičnu neurološku i endokrinu osnovu. Klasificirajući agresivno ponašanje na temelju provocirajuće situacije Moyer razlikuje 6 tipova agresivnosti: grabežnu agresivnost, agresiju među pripadnicima muškog spola, strahom izazvanu agresiju, provociranu (iritiranu) agresiju, teritorijalnu i materinsku agresivnost, instrumentalnu agresiju.

Kada se agresivnost pokuša podijeliti s obzirom na psihološke mehanizme koji se nalaze u podlozi agresivnih reakcija, u većini suvremenih shvaćanja spominju se dva različita oblika: jedan motiviran emocionalnim promjenama u organizmu, a drugi težnjom za postignućem određenih vanjskih ciljeva. Žužul tu distinkciju smatra teorijski plauzibilnom zato što se spominje u čitavom nizu teorija od psihanalitičkih<sup>103</sup> do ekstremno biheviorističkih<sup>124</sup> i pokrepljena je rezultatima imozantnog broja istraživanja. Različiti autori upotrebljavaju različite nazive za ta dva oblika agresivnog ponašanja. Emocijama izazvana agresija naziva se ekspresivna, impulzivna, benigna, filogenetska, emocionalna, iritirana, provocirana i sl.; a sa vanjskim ciljem motivirana: intencionalna, instrumentalna, maligna, ontogenetska, smišljena i sl. Žužul<sup>101,102</sup> upotrebljava nazive koje je uveo Berkowitz<sup>109</sup>, a to su impulzivna za prvi, i instrumentalna za drugi tip agresivnog ponašanja.

Feshbach<sup>123</sup> uvodi distinkciju između dva oblika agresivnosti - instrumentalne i ekspresivne. Instrumentalnu agresiju on definira kao namjernu akciju da se naškodi drugima, ali koja je usmjerena postizanju neagresivnih ciljeva tj. primarna svrha nije nanošenje štete. Ekspresivna agresija se javlja zbog djelovanja frustracije ili provokacije i predstavlja težnju za napadom više nego ozljeđivanjem nekoga.

Analizom agresivnog ponašanja adolescenata<sup>101,102</sup> izdvajaju pet kategorija agresije: instrumentalna, emocionalna, zločinačka (povezana uz činjenje nekog drugog kaznenog djela), bizarna (isključena u psihopatsko ponašanje) i disocijalna (izvedena uz odobrenje drugih članova socijalne grupe ili referencične grupe).

Ovakve, a i neke druge klasifikacije tipova agresivnog ponašanja, mogu imati značenja sa stanovišta nekog konkretnog istraživanja ili analize. No, globalno gledajući čini se da se sve te klasifikacije mogu subsumirati u podjelu na impulsivnu (emocionalnu) i instrumentalnu agresivnost.

## 1.5. LIČNOST ALKOHOLIČARA

Poznavanje ličnosti svakog pojedinog alkoholičara nužan je preduvjet kreativnog terapijskog rada, a također je i tema brojnih istraživanja<sup>17</sup>. U literaturi nalazimo na mnoge pokušaje traženja onog što bi se moglo nazvati "alkoholna ličnost" ili "prealkoholna ličnost". Tako Fox<sup>18</sup> smatra da ne postoje studije koje su utvrdile karakteristike "prealkoholne ličnosti", nego da dobiveni rezultati više ukazuju na regresiju nastalu ovisnošću. Na osnovi navedenih karakteristika Fox je alkoholičare svrstao u tri skupine. U prvoj skupini su osobe s niskim pragom tolerancije na frustracije, s nemogućnošću podnošenja straha, sniženog samopouzdanja, preosjetljive, s elementima depresije i mazohističkog kažnjavanja. U drugoj skupini su impulzivne osobe, koje manifestiraju pobunu i neprijateljstvo, osobito prema autoritetima, dok se u trećoj skupini nalaze alkoholičari s poteškoćama u seksualnoj sferi.

U velikom broju istraživanja korišteni su i psihodijagnostički testovi. Rezultati uglavnom pokazuju da su kod alkoholičara češće karakteristike: shizoidnost, mazohističke reakcije, pasivnost, slaba organizacija ega, ambivalencija te nejasan koncept o sebi. Ona pokazuju da se neke karakteristike ličnosti nešto češće javljaju kod alkoholičara te time podržavaju tezu da ne postoji jedinstvena skupina osobina ličnosti koju bismo mogli isključivo pripisati alkoholičarima.

Stoga izgledaju primjereniji pokušaji da se rade relativno šire skupine alkoholičara, koji pokazuju neke zajedničke karakteristike. Partington i Johnson<sup>19</sup> pronalaze pet tipova ličnosti na osnovi ispitivanja poremećaja mišljenja, neurotizma, stila odgovora i antisocijalnih tendencija. Prvi tip ličnosti karakterizira izrazita antisocijalnost, s visokim stupnjem smetnji mišljenja. Uglavnom se tu radi o mlađim maladaptiranim osobama, socijalno neprilagođenim, a koje su sklene antisocijalnom ponašanju i nezainteresirane za liječenje. Kod drugog tipa ličnosti nalaze visoku verbalnu inteligenciju, niske antisocijalne tendencije te loš maritalni status. Kod ove skupine postoji izrazita zainteresiranost za liječenje, velik stupanj uvida u vlastite poteškoće te blaži oblici zlouporabe. Kod treće skupine dominirale su neurotske komponente i zaokupljenost vlastitim zdravljem.

Reading<sup>20</sup> iznosi da alkoholičari od općenitih crta ličnosti posebno očituju potrebu za ovisnošću, nisku toleranciju na frustracije, osjećaj inferiornosti i sumnju u samog sebe. Alkoholičari su nadalje rezistentni na dublje psihološke uvide, skloni uspostavljanju vrlo površnih socijalnih relacija, često se osjećaju depresivno, isprazno i usamljeno. Također, ističe da je poznavanje osobina kojima se jedan alkoholičar razlikuje od drugog jednako važno kao i poznavanje osobina po kojima oni nalikuju jedan na drugog. Poznavanje jednog i drugog nužno je ukoliko se želi raditi s ličnošću koja se krije u alkoholičaru, u nastojanju da mu se pomogne učiniti nešto sa njegovim alkoholizmom.

Usprkos izvjesnoj sličnosti, alkoholičari pokazuju izrazite razlike u načinu na koji se kod njih ove crte očituju. Koliko god je važno poznavati neke općenite činjenice i zajedničke karakteristike alkoholičara, za kliničku praksu čak je i važnije poznavati među njima razlike koje omogućuju primjereniji pristup svakom pojedinom bolesniku, kao jedinstvenoj ličnosti. Ono što je u toj situaciji potrebno, širok je teoretski okvir unutar kojeg je moguće smjestiti svakog pojedinca, a iz kojeg proizlaze i praktični postupci koji predstavljaju i osnovu liječenja. Takav je okvir, bez sumnje, psihodinamski, budući da je nastao u okviru i na temeljima kliničkih opažanja, a implicira i terapijske postupke.

Prema psihoanalitičarima<sup>18-24</sup> alkoholičari su doživjeli svoje frustracije još u ranom razvoju i jedan od središnjih problema je oralna ovisnost. Alkohol se smatra simbolom majčinog mlijeka, a povijesni stres se dogodio u fazi sisanja.

Također treba istaknuti da se prema ovim teoretičarima alkoholizam vrlo teško lijeći, upravo zbog duboke oralne fiksacije i poteškoća u uspostavljanju transfera zbog rigidnih obrana. Uobičajeno je, prema psihanalitičarima, alkoholičare podijeliti u četiri kategorije: pasivno ovisne, depresivne, shizoidne i agresivne ličnosti.

U ovom kontekstu izgleda nezaobilazno spomenuti i vrlo iscrpnu studiju Ewe Marie Blum<sup>8</sup>, koja govori o psihodinamskim aspektima ličnosti alkoholičara, dakle u okviru pojmove regresije i fiksacije. Tako ona dijeli alkoholičare na:

1. esencijalne ili primarne koji nikada ne dosegnu razvoj preko oralnog stadija te im je osnovni cilj dostizanje neposrednog zadovoljenja, a karakterizira ih ovisnost i nedostatak ustrajnosti;

2. reaktivne ili sekundarne (neurotične) regredirane ili fiksirane na analnom stadiju. Karakterizira ih agresivnost, okrutnost, tvrdoglavost, neposlušnost, želja za stvaranjem i vladanjem. Kako je kod njih fiksacija ili regresija na višem razvojnom nivou, tako je i prognoza bolja u odnosu na prvu skupinu. Njihovo postupanje je aktivnije u odnosu na okolinu tako da destruktivne aktivnosti mogu biti zamijenjene korisnima, a kako posjeduju viši energetski potencijal, mogu ga iskoristiti za održavanje apstinencije;

3. skupinu koju karakterizira regresija ili fiksacija na falusnom stadiju, označena heteroseksualnom infantilnom ljubavlju u kojoj je objekt majka. Kod ovih ličnosti dominiraju s jedne strane neriješeni rivalitetni odnosi prema autoritetima, a s druge strane postoji usmjerenost libidinozno-agresivnih pulzija prema majci, što budi anksioznost, budući da proizlazi iz neriješene edipske situacije. Kod ovih alkoholičara često susrećemo histeričke simptome. Oni su ljubazni, formiraju mnoge površne prijateljske i ljubavne veze, ali su vrlo skloni anksioznom reagiranju. Prisutan je strah od seksualne neadekvatnosti, nisko samopoštovanje i kompenzacijnska hiperaktivnost, uz potisnutu ljutnju koja se skriva iza pokornog ponašanja.

Nenadić Šviglin<sup>27</sup> u svom radu polazi od psihološko-psihodinamskog pristupa u proučavanju alkoholizma, i osvrće se ukratko na klasifikaciju ličnosti alkoholičara, koja je u skladu s takvim pristupom. Do sada je bilo mnogo pokušaja klasifikacije ličnosti alkoholičara u podgrupe.

Partington i Johnson<sup>19</sup> su razlikovali 5 tipova ličnosti:

1. prvi tip ličnosti čine mladi, emocionalno nestabilni, kognitivno dezorganizirani, antisocijalni alkoholičari;
2. u drugi se ubrajaju razmjerno inteligentni, prilagodljivi, osobe koje piju blaža pića, koji katkada gube emocionalnu i kognitivnu kontrolu;
3. treći je karakterističan za starije, manje intelligentne i neurotičnije osobe sa slabom motivacijom za apstinenciju;
4. u četvrti se svrstavaju alkoholičari koji su defanzivnijega ponašanja i s manjim antisocijalnim sklonostima nego u bilo kojoj drugoj grupi;
5. peti karakteriziraju osobe koje se najčešće opijaju i uživaju najveće količine alkohola, ali su inače najprilagodljiviji okolini od ovdje istraživanih.

Psihijatri su alkoholičare tipa 1 ocijenili kao socijalno najnestabilnije (npr. sa siromašnom radnom anamnezom, slabim prilagođivanjem i teškim posljedicama pijenja) i kronično najdepresivnije, anksiozne, agresivne te antisocijalne, s vrlo slabom željom za liječenjem i lošijim izgledima za rješavanje vlastitih problema nego alkoholičari u drugim tipovima ove klasifikacije.<sup>19</sup>

Trbović<sup>57</sup> je s obzirom na psihopatološka obilježja i mehanizme obrane ličnosti, naznačio 5 karakterističnih oblika alkoholizma: 1. animatorsko-klaunovski, 2. mazohističko-depresivni, 3. agresivno-sadistički, 4. infantilno-maternalni i 5. paranoidno-impotentni.

Weijers i sur.<sup>127</sup> su istraživali ličnost alkoholičara polazeći od modela Cloningera i sur.<sup>13</sup> i našli značajnu razliku između alkoholičara i kontrolne skupine u samo dvjema karakteristikama ličnosti (osjećajnost, domišljatost) te otkrili temperament-karakter klasifikaciju alkoholičara. Autori drže kako njihova otkrića čine mogućim određivanje podgrupa alkoholičara što bi se moglo primijeniti u različitim terapijskim postupcima.

Ichivama i sur.<sup>128</sup> na osnovi svojih rezultata drže kako je unatoč važnosti razlikovanja podgrupa, u nekim područjima istraživanja alkoholizam, bez obzira na podgrupu, bio suštinski razlikovni čimbenik.

U istraživanju Žarković<sup>26</sup> navodi "klasičan" profil ličnosti, istovjetan za obje ispitivane skupine alkoholičara, sljedećih karakteristika: sklonost uljepšavanju slike o samom sebi (uz kontrolu skupine, socijalno nepoželjnih odgovora), opreznost,

hipersenzibilnost, poteškoće u socijalnom komuniciranju, povišena napetost, zabrinutost za psihičko i fizičko zdravlje, slabija prilagođenost, unutarnji konflikt, emocionalna izolacija, pad vitalne energije, snižen prag na frustracije, netolerantnost i rigidnost.

Obje skupine bile su vrlo slične po ispitivanim obilježjima, a pokazalo se da su u komparaciji rezultata i karakteristika ličnosti dobivene razlike koje nisu statistički značajne, osim u području agresivnosti.

### 1.6. EGO ALKOHOLIČARA

Brojna su psihološka istraživanja pokušala dati definiciju ličnosti alkoholičara. Barnes<sup>10,11</sup> je na osnovi pregleda takvih istraživanja naveo četiri glavne karakteristike alkoholičarske ličnosti: 1) neurotičnost, 2) slab ego, 3) ovisnost i 4) promjenu jačine podražaja. Slab ego obuhvaća psihopatske značajke, antisocijalno ponašanje, nisku toleranciju frustracije, impulzivnost, neprijateljstvo, zadovoljavanje kratkotrajnim nagrađivanjem, nesposobnost preuzimanja na sebe odgovornosti za dalekosežne posljedice svojih postupaka, teškoće u uspostavljanju dobrih objektnih odnosa, probleme sa seksualnim identitetom te negativne predodžbe sebstva (npr. nisko samopoštovanje, slabi osjećaj samodopadnosti i osjećaj identiteta).<sup>11</sup>

Cox<sup>129</sup> je u pregledu literature koja se odnosi na alkoholičarsku ličnost zaključio kako je najistaknutija karakteristika alkoholičara ovisnost i pasivnost, zatim depresija, anksioznost te psihopatska devijacija (nezrelost i impulzivnost).

Barnes<sup>130</sup> je pokazao kako snaga ega od svih navedenih karakteristika ličnosti najviše doprinosi razlikovanju alkoholičara od nealkoholičara.

Ana Freud<sup>131</sup> publicirala je 1936. godine dobro poznatu monografiju koja je ojačala temelje snazi koncepta obrane. Obrambene metode, već davno otkrivene pomoću analize, služe jedinoj svrsi - da pomognu egu u njegovoj borbi s nagonima. One su motivirane s tri glavna tipa anksioznosti kojima je ego izložen: anksioznosti zbog nagona, vanjskoj anksioznosti i anksioznosti zbog savjesti. Puka borba impulsa koji se sukobljavaju je dovoljna da pokrene obrambene mehanizme.

Ana Freud je opisala većinu ego mehanizama obrane, sveukupno njih 15: negiranje, iskrivljenje, projekciju, negiranje kroz maštu, introjekciju, okretanje protiv

sebe, intelektualizaciju, nečinjenje, izolaciju, represiju, premještanje, reaktivnu formaciju, poništenje, altruizam i sublimaciju. Ona je priznala kako je kronologija psihičkih procesa (obrana) još uvijek jedno od najzagonetnijih područja u analitičkoj terapiji.

Prema Vaillantu<sup>132</sup> teorijski se čini kako se izbori ego mehanizama obrane klinički podudaraju s uspješnjim životnim prilagodbama. U nekim pojedinaca učvršćeni načini obrane traju desetljećima. U drugih, izbor ego mehanizama se razvija usporedno sa sazrijevanjem životnoga prilagođivanja. Nezrele obrane se brže razvijaju prema zrelijima obranama nego što se napuštaju ili zamjenjuju s drugima.

Vaillant je grupirao ego mehanizme obrane u četiri razine:

1. čine narcističke obrane, povezane s psihozama,
2. nezrele obrane, povezane s karakternim i afektivnim poremećajima,
3. neurotičke obrane, povezane s neurozom, i
4. zrele obrane, povezane s tzv. odraslim mehanizmima koje minimiziraju regresiju i vode eventualnom rješenju konflikta. Obrane su loše prilagodene ako vode k izbjegavanju konflikta i nepotrebnoj regresiji. Autor u narcističke obrane ubraja sumanutu projekciju, negaciju (psihotičnu) i distorziju, u nezrele projekciju, shizoidnu fantaziju, hipohondrijazu, pasivno-agresivno ponašanje i acting-out, u neurotične intelektualizaciju, represiju, premještanje, reaktivnu formaciju i disocijaciju, a u zrele altruizam, humor, potiskivanje, anticipaciju i sublimaciju.

Mulder i sur.<sup>133</sup> su sugerirali kako je moguće integrirati Vaillantov<sup>132</sup> model ličnosti zasnovan na konceptu obrambenih mehanizama s Cloningerovim<sup>13</sup> psihobiološkim modelom strukture i razvoja ličnosti koji uključuje u sebi četiri dimenzije temperamenta (želju za stjecanjem novih iskustava, izbjegavanje povreda, ovisnost o nagradivanju i sposobnost ustrajanja) i tri dimenzije karaktera (otvorenost sebstva, sposobnost suradnje i transcedentnost /neshvatljivost/ sebstva).

Psihoanaliza se bavila adikcijama, posebno alkoholizmom. Fenichel<sup>24</sup> je dosta suvremeno opisao ovisnika o drogama i alkoholu kao osobu koja pati od "amorfne tenzije" i postupa prema drugima kao "dostavljačima potrepština" (engl. "deliverers of supplies").

Donovan<sup>134</sup> je u pregledu literature koja se odnosi na strukturalni model alkoholičarske ličnosti napisao kako je velika prednost analitičkih radova u odnosu na

neke druge (npr. psihološka istraživanja crta ličnosti) u tome što oni predstavljaju jedinstvena istraživanja psihičke strukture. Analitičari zamjećuju kako je adikcija vezana za strukturne deficite, krhko sebstvo<sup>135</sup> i manjkav ego<sup>136</sup>.

Analitičari, zatim, razlikuju alkoholičare od drugih ovisnika o drogama. Oni u obje populacije vide sličnu, ako ne i međusobno zamjenljivu, prikrivenu patološku karakternu strukturu. Struktura ličnosti vezana za alkoholizam je "preedipalna." Sebstvo ostaje neoblikovano, identifikacija s roditeljima je jako narušena i postoje velike manjkavosti ega u ispitivanju stvarnosti i samokontroli. Naglasak na preedipalnoj patologiji čini jasnim to što je Fenichelov<sup>24</sup> ovisnik sličan Kohutovoj<sup>136</sup> patološkoj narcističkoj i Kernbergovoj<sup>137</sup> graničnoj organizaciji ličnosti. Osnovni model je isti: strukturni manjak u objektnim odnosima, obično krhko sebstvo praćeno s obrambenom grandioznošću, vodi k slabljenju ega (npr. nesposobnost upravljanja osjećajima i impulsima). Ta dva strukturna manjka su nužna i dostatna da stvore adikciju, bihevioralni pokušaj da se kompenziraju strukturni deficiti s pojačanjem ne previše učinkovitih primitivnih mehanizama obrane kao što je, primjerice, negacija.

U svakom slučaju, slabost psihičke strukture u poimanju sebstva onemogućuje razvoj ega. Uzimanje alkohola je primjer sloma ega. To je loš način da se smiri, zaštiti i "napuhne" inače ranjivo sebstvo.<sup>134</sup> Fine i Juni<sup>138</sup> na osnovi svojih istraživanja također ukazuju na specifične i vrijednosne i sustave ponašanja koji ego ovisnika o psihooaktivnim tvarima čine tipičnim. U dalnjem tekstu navodi se kako psihanalitičari gledaju na genezu i razvoj alkoholizma i kakvu psihodinamsko-psihološku ulogu ima alkohol individualno, jer su psihodinamski pogledi na alkoholizam usko povezani s razvojem ega i razvojem obrambenih mehanizama ega u alkoholičara.

Button<sup>139</sup> je opisao shemu koja bi mogla biti teorijska osnova geneze i razvoja alkoholizma. Kratki izvod sheme čine:

- a) Opći rani čimbenici koji su odgovorni za nastanak alkoholizma: 1) pregenitalna fiksacija koja ovisi od toga koji su oralni objekti (dojka i njezini ekvivalenti) katektirani kao najveći izvori primarne satisfakcije, 2) "kastracijski kompleks" koji doprinosi razvoju alkoholizma ovisno o tome u kojoj su mjeri prisutni primarni strahovi - strah od emaskulinizacije, i općenitije od destrukcije, 3) slab, psihološki ili fizički odsutan, ili pretjerano strog otac i rigidna, puritanska majka, dominantna ili odbijajuća (ili oboje). Obrnuto, može postojati rigidni, dominantni otac i

slaba, submisivna majka. Neki posebni čimbenici su: a) obiteljske okolnosti u kojima bolesnik nagnje k tome da bude najmlađi ili najviše zaštićen, tj. želi da se produlji njegova ovisnost i negira njegova postupna i polagana individualizacija, b) specifična aura koja se daje alkoholu, jednako kao i drugim simbolima "grijeha", "zabranjenog voća", čineći ih pretjerano privlačnima.

b) Djelomična muška identifikacija koja se očituje 1) sa željom da se bude potpuni muškarac ("muški protest"), 2) alternativno sa željom da se bude receptivno-ovisan ("latentna homoseksualnost"), 3) s osjećajima socijalne i seksualne nemoći, i 4) s osjećajima neprijateljstva, koji se izražavaju a) na vanjskom planu kao psihopatsko ponašanje (nasilništvo, agresivnost, amoralno i antisocijalno vladanje) i b) na unutarnjem planu kao autodestruktivno ponašanje (suicidalno pijenje i somatizacije: konverzije i hipohondrijski simptomi).

c) Niz simptoma vodi do sindroma "psihopatske anksioznosti" koja se očituje osjećajima krivnje, neprijateljstva, depresije i osjećajima ništavnosti, neadekvatnosti i inferiornosti. Tome sindromu također doprinose 1) kaznene mjere iz vanjskoga svijeta (npr. hospitalizacija, zatvaranje.) i 2) moralistički pristupi (kritike obitelji, udruženja Anonimnih alkoholičara, sudaca, liječnika i sl.).

d) "Psihopatska anksioznost" je nepodnošljivo stanje i dolazi do podizanja obrambenih sustava koji se navode po učestalosti javljanja: 1) histerične obrane (negacija, represija, potiskivanje osjećaja "psihopatske anksioznosti" i konverzija tih osjećaja u tjelesne tegobe), 2) psihopatske obrane (ponašanja, kao nemogućnosti da se uči iz iskustva, ili ideacijske, kao u onih osoba kojima je vanjsko izražavanje neprijateljstva i amoralnosti previše zastrašujuće ili oba tipa), 3) projektivne obrane, u kojima alkoholičar prepostavlja kako njegovo neprijateljstvo dolazi iz vanjskoga svijeta, često bez pravoga razloga, 4) shizoidne obrane (individualizam - "egoizam", povlačenje - izolacija - sužavanje kontakata s okolinom, iskrivljeno opažanje "realnosti"), 5) ovisnost kao obrana služi da se uklone bolesnikova očekivanja i očekivanja njegove obitelji, da će bolesnik funkcionirati kao odgovoran, odrastao, agresivan i uspešan muškarac, i da opravda njegov manjak što ne može živjeti u skladu s tim očekivanjima, 6) psihestenične obrane (opsesivno ili kompulzivno pijenje, često oboje). Čini se kako razlikovni čimbenik između alkoholičara i nealkoholičara leži u

činjenici da su navedene obrane neuspješne u smanjivanju alkoholičareva bolnog samoopažanja kako je on neadekvatna i neprijateljska ličnost.

e) Te obrane su u alkoholičara razmjerno kratka trajanja i onda dolazi do sloma obrambenoga sustava,

f) pretjeranoga pijenja i

g) učvršćenog i deterioriranog alkoholizma. Većina bolesnika u fazi pretjeranoga pijenja prekida razvoj od lošega prema goremu i podiže ponovno svoje izabrane obrambene sustave ili ih kombinira. Čini se kako to ponovno podizanje poprima oblik "repetitivne komplikacije". Izbor obrambenoga sustava je dakako nesvjestan. Određeni čimbenici koji vode do njegova ponovnog podizanja su, čini se, na kraju ipak na neki način djelomično ovisni o bolesnikovoj svjesnoj želji da prekine taj zatvoreni krug (takvi čimbenici su npr. hospitalizacija, odlučnost, "snaga volje", osjećaj krivnje, srama i grižnje savjesti, kažnjavanje ili uhićenje, i privremeno, neki oblici liječenja kao disulfiram, sedativi, vitamini, tehnike anonimnih alkoholičara, grupna i individualna terapija i sl.).<sup>36</sup>

Levy<sup>11</sup> je naveo da uporaba alkohola ima psihodinamsku ulogu i to ona čini na dva različita, iako uvijek isprepletena načina: prvo, svojim toksičnim učinkom na središnji živčani sustav oslabljujući kortikalne inhibitorne mehanizme i, drugo, svojim složenim simboličkim značenjem. Funkcija alkohola koja proizlazi iz organskog učinka dijeli se na funkciju "praznjenja" (engl. "discharge") i na opojnu funkciju.

Alkohol umanjuje potiskivanja, otupljuje anksiozne signale, osjećaje krivnje i srama i, u skladu s tim, dopušta izražavanje različitih impulsa (npr. neprijateljskih) i disociiranih ego stanja. Alkohol također umanjuje potrebu ega za sintezom, za logičkom dosljednošću, za neambivalentnošću. Impulsi i načini djelovanja koji se ne uklapaju u bolesnikovu cjelokupnu sliku o sebi i drugima (njegov koncept identiteta) se mogu dakle izraziti. Oslobađanje disociiranog materijala može imati destruktivne ili terapijske učinke na psihički sustav. Ako je oslobođeni materijal previše stran egu, bolesnik ga može izbrisati iz pamćenja ili on, pak, može pospješiti javljanje psihote.

Vrlo vjerojatno je kako će pojavljivanje oslobođenog materijala u svijesti voditi u sjećanjima do osjećaja krivnje, anksioznosti i smanjenog samopoštovanja u bolesnika. Opojna funkcija alkohola se javlja kada se uzimaju veće količine alkohola. Ovdje je cilj privremena ili stalna opojnost takva stupnja, kao što se npr. viđa u alkoholičara skitnica

(engl. "Skid Row"), da se spriječi da bilo koji unutarnji ili vanjski podražaj dosegne svjesni ego. Alkohol ima infantomimetičku funkciju. Naime, važan učinak je, čini se, ponovno stvaranje različitih infantilnih načina doživljavanja. Psihoanalitički naziv "oralna gratifikacija" sadrži kompleks simboličkoga značenja.

Alkohol smanjuje napetost kroz sisanje i gutanje. Također alkohol umiruje kao da je na raspolaganju darežljiva majka koja negdje lebdi izvan dometa pogleda. Alkohol mijenja opažajno funkcioniranje ega što rezultira gubitkom kontrole koju neki alkoholičari traže. Alkoholičari se bez opažajnoga razlikovanja vremena i prostora osjećaju besmrtnima, a bez fizičkih ograničenja nisu više sami. Alkohol može biti u službi ne samo pasivno-ovisničkih, već i latentno homoseksualnih te mazohističkih potreba. Alkohol "kažnjava" na različite načine (npr. mamurluci, gubitak posla, raspad braka, pijenje do smrti itd.). Otvoreno samokažnjavanje, naravno nesvjesno, služi kao osnova za rješavanje problema.

Faktori identifikacije i identiteta su također važni u različitim oblicima pijenja. Veliki postotak bolesnika (45%) je autoru dalo podatke da ima roditelje, obično oca, koji su bili patološki pilci. Istraživanja takvih bolesnika upućuju na to da je bolesnik uzimao alkohol kao sredstvo za rješenje problema, kao sastavni dio svoje identifikacije s roditeljem.<sup>37</sup>

U literaturi je razmjerno malo radova koji se bave filozofskim i religijskim čimbenicima u uzrocima alkoholizma. Lolli<sup>140</sup> je držao kako su problemi neurotske i egzistencijalne anksioznosti višestruko isprepleteni u uzrocima alkoholizma. Clinebell<sup>141</sup> je postavio tezu kako je jedan od značajnih čimbenika u etiologiji alkoholizma uzaludan pokušaj osobe da zadovolji svoje duboke religijske potrebe pomoću alkohola te da alkoholičar na taj način krivo postupa sa svojom egzistencijalnom anksioznošću.

Solms<sup>142</sup> je pišući o psihodinamici alkoholizma iznio stav da alkohol svojim djelovanjem pomaže alkoholiziranom pojedincu u teškoćama koje ima u uspostavljanju kontakata i poremećajima prilagodbe i čini jednu teško podnošljivu životnu stvarnost prihvatljivom smanjenjem napetosti, podizanjem raspoloženja, povećanjem samopoštovanja, oslobođanjem seksualnih kočnica itd. Alkohol ovdje djeluje kao sredstvo ispravljanja unutarnje ili vanjske zbilje.

Blane i sur.<sup>143</sup> su našli, koristeći modificiranu verziju Deanove ljestvice otuđenja, da su povoljni stavovi prema neodgovornoj uporabi alkoholnih pića bili u studenata pozitivno vezani s otuđenjem, ali ne i sa samopoštovanjem.

U euforičkom akutnom pijanstvu dolazi svakako do slabljenja kritičkih nad-ja i ja-funkcija, slično kao u hipomaničkom stanju.<sup>142</sup> Alkohol u određenoj mjeri otapa superego i ego te je Simmel<sup>144</sup> znao reći: "Superego je tvar koja se oslobađa u alkoholu." Oštećenja za vrijeme dojenja rezultiraju zastojem emocionalnoga razvoja na oralnom stupnju i većina autora vjeruje kako je to slučaj u alkoholičara. Tipične obrane u alkoholičara, s fiksacijom na oralnu fazu, negacija su neugodne stvarnosti i projekcija krivnje. Posebno su te ego obrane vezane uz nemogućnost odgode pražnjenja poriva i za nediferenciranu perceptualnu funkciju u najranijim stupnjevima razvoja.

Mnogi analitičari govore o dječjem i alkoholičarskom narcizmu, npr. o samoljublju, sebičnosti, prianjanju uz osobe majčinskoga tipa, depresivnim raspoloženjima kada izostaje podrška osoba koje "hrane." Loše usmjeravanje dječjih potreba u vrijeme kada dijete počinje prepoznavati sebstvo i kada uči kontrolu sfinktera rezultira fiksacijom na analnu fazu. Agresivnost, okrutnost, tvrdoglavost, neposlušnost, karakteriziraju dijete u analnoj fazi razvoja. Na toj se fazi razvila socijalno prilagođenija ego obrana, sublimacija. Taj tip alkoholičara može usmjeriti energiju, prije utrošenu u pijenje, održanje apstinencije i osjećaja sebstva. Ljubavne veze su također socijalno usmjerene nego u prethodnoj fazi. Samoljublje se razvilo u ljubav za druge, iako prema istom spolu.

Analitičari opisuju kako takav alkoholičar može patiti zbog homoseksualnosti, jer je ona nespojiva s prihvaćenim društvenim normama. Ako se razvio prejak osjećaj tjeskobe pokreću se mehanizmi ego obrane: sublimacija homoseksualnosti u prijateljstva s istim spolom ili njezino potiskivanje. Alkoholičari s fiksacijom ili regresijom na faličko-edipalnu fazu su napredovali dalje od homoseksualnog ljubavnog prema heteroseksualnom i ne uspijevaju izbjegći konflikte koji se javljaju u toj fazi razvoja. Oni nisu u stanju izaći na kraj s pojavom seksualnih osjećaja prema majci. Ponovno prolaze kroz teškoće s autoritativnim osobama slične onima koje su ih opsjedale u vrijeme kada su ljubomora i nemoć karakterizirali njihove osjećaje prema očevima. Glavni mehanizam ego obrane u toj fazi se sastoji u potiskivanju osjećaja koji uzrokuju bol i konflikt i u nastajanju histeričnog karaktera ili histeričnih simptoma. Taj

tip alkoholičara je prijazan, prijateljski, ima mnogo površnih odnosa s drugima, sklon je tjeskobi. Pokornost takvih osoba jedva prikriva potiskivanu ljutnji, buntovnost, strah od seksualne neadekvatnosti, slabo samopoštovanje, kompenzaciju hiperaktivnost i kompetitivnost.

Dinamička dijagnoza će ovisiti o stupnju emocionalnoga razvoja koji je alkoholičar postigao, o objektima ljubavi koje bira i o mehanizmima obrane kojima se koristi. Fiziološki učinci alkohola mogu oslabiti višu razinu funkciranja i pokrenuti proces regresije u alkoholičara. S izuzetkom slučajeva u kojima su se pijenjem rješavali primarno neurotički konflikti<sup>47</sup> alkoholizam se smatrao sličnim "acting-out" poremećajima (delinkvencija) ili poremećajima najranijih ego stanja, narcističkim poremećajima i graničnim stanjima<sup>156</sup>

Kada mehanizmi obrane nisu dostatni za uspješnu obranu ličnosti, a neprihvatljiv sadržaj kao aktivna snaga ostaje u nesvjesnom i ličnost bude prožeta inhibicijama, napetošću, anksioznošću, depresijom ili drugim psihopatološkim simptomima, ličnost će na svjesnom planu posegnuti za novim obranama od neugodnih osjećaja. Tu obranu ličnosti, barem u početku i u izvjesnoj mjeri, pruža konzumacija alkoholnih pića i to promjenom perceptivnog doživljavanja i povećanjem osjećaja samopoštovanja. Alkoholizam se ovdje shvaća kao patološka obrana ličnosti.<sup>9</sup>

Sklonost samoubojstvu u alkoholičara, kao krajnji čin agresivnosti, s psihopatološkim supstratom čini terminalni dio evolucije davno postojećeg konflikta i patološki pokušaj njegova razrješenja. Strah od odbacivanja i uskraćivanja ljubavi je jedan od ključnih elemenata u ličnosti tih alkoholičara i oni se često obrnuto oblikovanom reakcijom, površnom euforičnošću i klaunovsko-animatorskom ulogom brane od duboko depresivnih i anksioznih stanja prijetećih odbacivanja.

Samoubojstvo, kao najveća zabluda, u njih je stoga maštani pokušaj bijega od nepodnošljivih, prijetećih odbacivanja i u mašti pobuđeni osjećaj krivnje u osobi ili osobama koje terete za svoje samoubojstvo.<sup>145</sup>

S obzirom na važnost topike "agresivnost u alkoholičara" iznijet ću prvo kako psihanalitičari gledaju na agresivni nagon, a zatim kako se agresivnost očituje u alkoholičara.

Freud A.<sup>105</sup> misli kako je izvor agresivnog nagona još uvijek nepoznat. Ona se pita postoje li čiste "erogene zone" koje bi bile izvor samo za libido ili su one, možda,

izvor i libida i agresije. Ego reagira anksioznošću na porast napetosti bilo da je uzrokovana libidom ili agresijom. Velik broj obrambenih mehanizama jednako je učinkovit i za libido i za agresiju, no neki su učinkovitiji za agresivni nagon (identifikacija s agresorom, premještanje sa živog na neživi objekt, poništenje itd.).

Većina psihoanalitičara danas odbacuje nagon smrti kao izvor agresivnoga nagona.<sup>160,161</sup>

U preglednom članku koji se bavi psihoanalitičkom teorijom agresije, Lerotić<sup>146</sup> iznosi, kako je prihvaćeno da agresija i libido imaju istovjetnu ulogu u oblikovanju psihičkog konflikta i karaktera. To proizlazi iz tvrdnje da je pražnjenje agresije praćeno ugodom, a sprečavanje pražnjenja i porast napetosti neugodom, porastom anksioznosti koji pokreće ego na obranu. Velika je uloga agresije u procesima odvajanja, individualizacije i stjecanja identiteta. Također je znatna uloga dodijeljena agresiji u izgradnji psihičkih struktura i objektnih odnosa.

Psihoanalitičke teorije agresije se polariziraju oko dva pristupa uzrocima agresije: priroda/odgoj. Fonagy i sur.<sup>147</sup> su istražili ideju agresivnosti kao obranu protiv prijetnji upućenih psihološkom sebstvu. Oni su pokušali pokazati kako neke patološke manifestacije agresivnosti (npr. nerazumna, okrutna destruktivnost) ne moraju biti primarne osobine ličnosti prisutne od rođenja, ili, jednostavno, reakcije na vanjske frustracije. Umjesto toga one ukazuju na grešku obrambenih funkcija agresije.

Agresija se u alkoholičara očituje u raznim oblicima: akcijom, osjećajima, maštom, snovima, mislima. Pregenitalni fiksacijski procesi ili regresije prevladavaju kao razvojni poremećaji u izražavanju agresije u alkoholičara. Ugroženost sebstva i nesigurnost u stvaranju psihoseksualnoga identiteta su neposredni povodi za oslobođanje agresivnosti, a psihotoksično djelovanje alkohola ima funkciju katalizatora.<sup>148</sup>

Razvoj ego psihologije omogućio je bolje razumijevanje strukture ega, njegova razvoja, koncepta ego snage i ego-identiteta te time i bolje razumijevanje ega alkoholičara. Schafer<sup>149</sup> je kroz prosuđivanje Hartmannove uloge u povijesti psihoanalitičke misli zaključio kako je Hartmann i integrirao i značajno promijenio Freudovu strukturalnu teoriju - njegovu ego psihologiju. On je to učinio tada modernim konceptom adaptacije.

Hartmann<sup>165</sup> je opisao dijete ne samo kao biće s nagonima i konfliktima, već i kao biće s urođenim aparatima (perceptualnim i zaštitnim mehanizmima) koji djeluju u zoni aktivnosti i učenja, slobodnoj od konflikta, i postižu ugodno pražnjenje u interakciji sa stvarnošću. Ta novina, koja je uključila međusobni odnos utjecaja između čovjekova primarnog autonomnog aparata i njegove okoline, proširila je shvaćanje na ego strukturu.

Eriksonova teorija<sup>134</sup> prikazuje slijed epigeneze ega i tako zalazi u potankosti Hartmannova koncepta razvoja autonomnoga ega.<sup>150</sup> Ovaj slijed faza razvoja ega paralelan je s razvojem libida i ide dalje od njega, tako da zahvaća cijeli životni ciklus. Ta psihosocijalna teorija razvoja i Hartmanova teorija adaptacije nude konceptualno objašnjenje socijalnoga razvoja pojedinca u sukobu s poteškoćama u društvenoj sredini tijekom života u svakoj fazi njegove epigeneze.

Erikson se bavio problemom početka infantilnoga ega u organiziranom društvenom životu. Umjesto prihvaćanja edipalnoga trojstva, kao nesmanjive sheme za čovjekovo iracionalno vladanje, Erikson je težio za većom specifičnošću istražujući način na koji društvena organizacija sudjeluje u određivanju života što djeluje na superego. Superego u pojedinca ne čine samo osobne kvalitete roditelja nego također i sve ono što je stvorilo u njima određene učinke, a to su ukusi i standardi društvene klase u kojoj žive i karakteristike i tradicionalne vrijednosti naroda iz kojega potječu.

Prema Eriksonu<sup>151-153</sup> samo narcistička potvrda infantilne omnipotencije čini da samopoštovanje raste prema uvjerenju kako ego uči uspješne korake prema stvarnoj zajedničkoj budućnosti i da se razvija u ego koji je određen društvenom stvarnošću. Autor taj osjećaj naziva ego-identitetom. Svjesno osjećanje postojanja osobnoga identiteta, osnovano je na dva zapažanja koja se istodobno otkrivaju: izravne percepције nečije istovjetnosti i kontinuiteta u vremenu te istodobne percepције činjenice da drugi prepoznaju nečiju istovjetnost i kontinuitet. Ego identitet čini više od pukoga postojanja koje je označeno s osobnim identitetom. To je ego kvaliteta toga postojanja. Ego identitet, u svom subjektivnom obliku, jest svijest o činjenici da postoji istovjetnost i kontinuitet u odnosu na sintetizirajuće funkcije ega, kao i svijest da su te funkcije uspješne u očuvanju istovjetnosti i kontinuiteta značenja koje jedna osoba ima u odnosu na druge.

Individualna psihopatologija doprinosi razumijevanju ego-identiteta istraživanjem njegova oslabljenja zbog konstitucionalnoga nedostatka, ranoga emocionalnoga osiromašenja, neurotičkoga konflikta i traumatskoga oštećenja. Općenito, jasno je kako sve što čini ego jačim doprinosi jačanju ego identiteta.<sup>151-153</sup>

Mnogi psihijatri su prepoznali pojam ego snage. Koncept ego snage uključuje: 1) sposobnost upravljanja idom i superegom ili libidinalnim i anti-libidinalnim egoima, i sposobnost prilagođivanja vanjskom svijetu, 2) učinkovito i kreativno upravljanje sebstvom i njegovim unutarnjim i vanjskim životom, 3) sposobnost da posreduje i integrira, tražeći zauzvrat intrapsihički uvid i empatiju, i 4) dokaz integriteta, pouzdanost da dovoljno vodi brigu, da učini nešto dovoljno dobro.<sup>155</sup>

Freud<sup>154</sup> je razvio koncept ega, njegove strukture i funkcije. O konceptu ego snage nešto više govori u kraćoj raspravi o jačanju ega pomoću psihoanalize. "Namjera psihoanalize je da ojača Ja, da ga učini nezavisnijim od Nad-Ja, da proširi njegovo polje opažanja i da organizaciju Ega izgradi, tako da sebi može prisvojiti dijelove Ida. Gdje je bio Id, neka bude Ja."

Dijeleći ljudski život u osam faza i naglašavajući značaj sociokultурне sredine Erikson<sup>153</sup> je u svakodnevni jezik uveo opis kvaliteta s kojima pojedinac očituje da je njegov ego dovoljno jak u bilo kojem stupnju razvoja "da integrira satnicu organizma sa strukturonm socijalnih institucija." Ti stupnjevi, primjerice, progrediraju od djetetove razvojne sposobnosti da iskusni nadu i povjerenje unatoč nepovjerenju, da djeluje svojom voljom i inicijativom unatoč sumnji, stidu i krivnji; prema dobi mlade odrasle osobe, koja, premda oscilirajući, pokazuje sposobnost da bira i zadrži privrženost, i tada prema razdoblju stare dobi, kada je konačni test integriteta istinska pažnja i briga za život i njegovu budućnost.

Svako razdoblje pokazuje Eriksonovo zanimanje usmjereni na suprotnosti koje se mogu nazvati snaga i slabost ega. Razvoj sposobnosti za marljivost može biti ometen osjećajima inferiornosti, identitet može biti zamućen s difuzijom uloge, i generativnost (plodonosnost) može biti pokvarena s razdobljem stagnacije.<sup>134,136</sup>

Taj proces i borba za oblikovanje identiteta, iako protegnut na cijeli životni ciklus, vrlo je nalik jednom gledištu usredotočenome na značenje koje, u ego razvoju interakcije s osobama i društveni procesi imaju na evoluciju ego snage. Unutar različitoga okvira rada, taj pogled na razvoj također ima sličnosti s konceptima Rogersa,

Goldsmitha i Maslowa prema kojima je razvoj zamišljen kao težnja za samorealizacijom, za aktualizacijom suštine ljudskoga bića tijekom života.<sup>155</sup>

Erikson<sup>151-153</sup> govori o rastu u pojmovima vrijednosti ega kao što su povjerenje, autonomija, plodonosnost, integritet, čiji je stalan razvoj povezan s aktualizacijom - premještanjem u ponašanje - s pozitivnim ego-identitetom. Bolesni ili negativni ego identitet je suprotan, vodi pojedinca u nepovjerenje, ovisnost pomiješanu sa sramom i sumnjom, krivnju, podređenost, osamljenost, tromost i očaj. Erikson je opisao alkoholičara kao pojedinca čiji je život određen s negativnim ego identitetom.

## *2. VLASTITO ISTRAŽIVANJE*

Kako je na osnovi pregleda literature vidljivo, brojni su faktori koji određuju hoće li neka osoba počiniti kazneno djelo. Zato sam odlučila provesti novo istraživanje nekih značajki osobnosti alkoholičara kao što su specifičnosti ega, specifičnosti u psihopatološkim obilježjima alkoholičara počinitelja kaznenih djela prema vrsti kaznenog djela i nepočinitelja.

## **2.1. PROBLEM ISTRAŽIVANJA**

Predmet istraživanja bilo je proučavanje ega alkoholičara s ovih motrišta:

- 1) kakav je ego alkoholičara s obzirom na vrstu počinjenog kaznenog djela (krvni, prometni i imovinski delikti)
- 2) kakve su specifičnosti ega alkoholičara počinitelja kaznenih djela i nepočinitelja alkoholičara
- 3) kakve su specifičnosti u psihopatološkim obilježjima ličnosti alkoholičara s obzirom na vrstu kaznenog djela
- 4) kakve su specifičnosti u socioekonomskim i sociopatološkim obilježjima alkoholičara počinitelja s obzirom na vrstu kaznenog djela

## **2.2. CILJ ISTRAŽIVANJA**

Cilj istraživanja bio je utvrditi psihodinamska obilježja ega i psihopatološke karakteristike ličnosti alkoholičara s obzirom na vrstu kaznenog djela.

## **2.3. HIPOTEZA ISTRAŽIVANJA**

- 1) Alkoholičari počinitelji kaznenih djela krvnih delikata imaju slabiji ego i više hostilnih, depresivnih i anksioznih karakteristika ličnosti
- 2) Alkoholičari počinitelji kaznenih djela prometnih i imovinskih delikata se ne razlikuju s obzirom na socioekonomski i sociopatološki obilježja

## **2.4. UZORAK ISTRAŽIVANJA**

Istraživanje je provedeno u Penalnom sustavu, u Kaznionici u Lipovici u Popovači i u Neuropsihijatrijskoj bolnici "Dr Ivan Barbot" Popovača tijekom 2002./2003. godine.

Obuhvaćene su dvije skupine ispitanika.

Eksperimentalna skupina (E) (N=96) obuhvaćala je osuđene osobe na izdržavanju kazne zbog krvnih delikata (N1=32), prometnih delikata (N2=32), i imovinskih delikata (N3=32). U eksperimentalnu skupinu bili su uključeni ispitanici kod kojih je utvrđena dijagnoza ovisnosti o alkoholu tijekom vještačenja i koji su bili uključeni u alkohološki tretman u penalnim uvjetima. Ispitanici su pili najmanje 5 godina, a uz kliničku procjenu ovisnosti o alkoholu zadovoljavali su dijagnostičke kriterije alkoholne ovisnosti prema MKB-10 (citat klasifikacija) i DSM-IV<sup>36</sup> kriterijima.

Kontrolnu skupinu (K) (N4=64) sačinjavali su alkoholičari koji su bili uključeni u bolnički tretman na Odjelu za alkoholizam Neuropsihijatrijske bolnice "Dr. Ivan Barbot" u Popovači, a koji su zadovoljavali također iste kriterije glede dijagnostičke procjene.

Isključeni su alkoholičari s težom tjelesnom bolešću, sa zlouporabom droga ili drugih psihotropnih tvari u zadnjoj godini prije istraživanja, s očiglednim organskim poremećajima, sa shizofrenijom ili afektivnim poremećajima nealkoholne etiologije, antisocijalnim poremećajem ličnosti prije javljanja alkoholizma i primarnim dubljim oštećenjima inteligencije. Dijagnoze shizofrenije, manije, depresije i antisocijalnog poremećaja ličnosti su bile postavljene prema kriterijima DSM-IV<sup>38</sup>. Istraživanje se provodilo između petog i desetog dana nakon prijema na odjel.

## **2.5. METODE RADA**

Za svakog ispitanika bili su primjenjeni sljedeći mjerni instrumenti:

- 1) strukturirani upitnik za opće podatke
- 2) strukturirani upitnik za alkoholnu anamnezu

3) Ego identity scale prema Eriksonu<sup>151-153</sup> za procjenu fiksacije, odnosno regresije kojom se utvrđuje 6 razina psihosocijalne zrelosti. Upitnik se sastoji od 80 tvrdnji. Osam tvrdnji služi za procjenu stupnja iskrenosti (ljestvica laži), a sljedeće 72 tvrdnje u skupinama po 12 odnose se na 6 razvojnih faza individualnosti od ranog djetinjstva do razdoblja odrasle dobi (dojeničtv, rano djetinjstvo, doba igre, doba škole, adolescencija i rana odrasla dob).

Ad e) Ljestvica ego identiteta prema Eriksonu se koristila u svakoga ispitanika za procjenu razine fiksacije odnosno regresije.

- I. krizna faza: dojeničtv (1. kriterij za psihosocijalno zdravlje: osnovna sigurnost /povjerenje/, 2. kriterij za psihosocijalno slabo zdravlje: nepovjerenje).
- II. krizna faza: rano djetinjstvo (1. kriterij za psihosocijalno zdravlje: volja /autonomija/, 2. kriterij za psihosocijalno slabo zdravlje: sram, sumnja, neodlučnost).
- III. krizna faza: doba igre (1. kriterij za psihosocijalno zdravlje: inicijativa /poduzetnost/, 2. kriterij za psihosocijalno slabo zdravlje: krivnja).
- IV. krizna faza: doba škole (1. kriterij za psihosocijalno zdravlje: marljivost /radinost/, 2. kriterij za psihosocijalno slabo zdravlje: slabija sposobnost, podčinjenost).
- V. krizna faza: adolescencija (1. kriterij za psihosocijalno zdravlje: ego-identitet i nepriznavanje, 2. kriterij za psihosocijalno slabo zdravlje: konfuzija /zbrka / ego identiteta).
- VI. krizna faza: rana odrasla dob (1. kriterij za psihosocijalno zdravlje: prijateljstvo i solidarnost, 2. kriterij za psihosocijalno slabo zdravlje: osamljenost).

Nakon dobivenih uputa, ispitanik je sam ispunjavao ljestvicu.

Erikson<sup>151-153</sup> u predstavljanju faza razvoja ličnosti primjenjuje epigenetički dijagram analogan onome koji je prethodno upotrijebljen za analizu Freudovih psihoseksualnih faza. Dijagram označava i slijed faza i postupni razvoj sastavnica. Svaka sastavnica zdrave ličnosti je sistematično vezana s ostalima i sve one ovise o pravilnu razvoju i pravilnu slijedu svake pojedine sastavnice. Svaka sastavnica postoji u nekom obliku prije nego što dođe "njezino" odlučujuće i kritično vrijeme. Npr. osjećaj osnovnog povjerenja (oko prve godine) je prva sastavnica mentalnog zdravlja koja se razvija u životu, osjećaj volje (oko druge i treće godine) je druga, i

osjećaj inicijative (oko četvrte i pete godine) je treća. Osnovno povjerenje je prisutno u kasnijem obliku u drugoj i trećoj fazi, volja u ranjem obliku u prvoj i kasnijem obliku u trećoj fazi te inicijativa u ranjem obliku u prvoj i drugoj fazi razvoja ličnosti. Svaka sastavnica postaje premoćna, ulazi u krizu i konačno se rješava prema kraju određene faze razvoja ličnosti. Svaka pojedina faza postaje krizna jer početni rast i svjesnost u značajnom dijelu funkcije idu zajedno s promjenom nagonske energije i još uzrokuju specifičnu ranjivost u tom dijelu.

- 4.) upitnik za procjenu sociopatskog ponašanja. Primijenjena skala preporučena je za upotrebu u psihijatrijskim istraživanjima od skupine eksperata Svjetske zdravstvene organizacije (WHO). Kriteriji za procjenu sociopatskog ponašanja korišteni su iz priručnika Goodwina i Guzea "Dijagnostički kriteriji za upotrebu u psihijatrijskim istraživanjima"<sup>156</sup>.

Kategorije sociopatskog ponašanja su bile:

1. problemi tijekom školovanja,
2. sukobi sa zakonom,
3. bijeg preko noći iz roditeljskog doma,
4. radni problemi,
5. obiteljski problemi,
6. seksualni problemi,
7. agresivnost,
8. ostali problemi: skitnja, učestalo laganje i lažno predstavljanje.

U svakoj kategoriji postavljeno je pitanje je li nazočni problem postojao i prije nastanka alkoholizma. Pozitivni odgovori da je ispitivani događaj došao do izražaja tijekom alkoholizma govore u prilog sociopatizirajućeg utjecaja alkoholne bolesti.

- 5) Minessota Multifactor Personality Inventory (MMPI-201), za procjenu ličnosti.<sup>157</sup> Upitnik za ispitivanje osobina ličnosti, MMPI<sup>157,158</sup> konstruirala je skupina autora s Minessota sveučilišta, pri čemu je osnovna ideja bila da se 10 kliničkih upitnika sastavi u jednu cjelinu te da se rezultat ispitanika može izraziti s jedne strane kao rezultat na pojedinoj skali, ali i sintetički kao profil ličnosti. U pogledu sadržaja, odnosno intencionalnog predmeta mjerjenja, odabrani su oni upitnici koji su pokrivali nozološke kategorije Kraepelinove sustavne patologije ličnosti. U protekla tri desetljeća MMPI je doživio brojne modifikacije pa se danas uglavnom koristi

MMPI-201 koji je i ovdje korišten. Ovaj test se sastoji od 201 itema kojima je obuhvaćen prostor od 8 patoloških karakteristika ličnosti, a ujedno sadrži i tri kontrolne skale. Naime, u ovom se testu pošlo od prepostavke da razlog zašto se ljudi na upitnicima ličnosti nastoje prikazati drukčijim nego što jesu nije jednoznačan, te da se neki od ovih razloga mogu grupirati u posebne skale. Dakle, kontrolne skale MMPI su:

1. L-skala, skala laganja ili skala socijalne poželjnosti odgovora. Najbolje je shvatiti rezultat kao tendenciju ispitanika da se prikaže u što boljem svjetlu, u smislu socijalne adaptacije.
2. F-skala, skala atipičnog ponašanja. Povećanje rezultata na ovoj skali nalazimo kod shizofrenih pacijenata, ali i kod onih koji nisu dovoljno pismeni tako da ne razumiju pitanja, kao i kod nedovoljno motiviranih koji odgovore biraju nasumce.
3. K-skala, skala osjećaja moći, odnosno agravacije-disimulacije, nastala je na osnovi spoznaje da neki pacijenti pretjeruju u opisivanju svog stanja, dok se drugi ponašaju suprotno, umanjujući težinu svog poremećaja.

Patološki konativni faktori koje mjeri MMPI-201 su:

1. skala hipohondrijaze koja se dotiče narcizma tijela i hipohondrije;
2. depresije, skala depresivnih simptoma;
3. histerije, skala potiskivanja i negacije te konverzivnih simptoma;
4. psihopatske devijacije, skala nezrelosti, impulzivnosti i antisocijalnog ponašanja;
5. paranoje, skala senzitivnosti i hostilnosti;
6. psihastenije, skala anksioznosti i opsesivnog mišljenja;
7. shizofrenije, skala konfuznog i bizarnog mišljenja;
8. hipomanije, skala euforije i hiperaktinosti.

- 6) Eysenck Personality Questionary (EPQ), također danas vrlo često korišten test, koji sadrži i skalu sklonosti kriminalitetu i vrlo često se upotrebljava u istraživanjima ove vrste.<sup>159,160</sup>

Eysenckov upitnik<sup>159,160</sup> ličnosti nastao je na osnovi njegove teorije ličnosti koje je osnovna teza da se ličnost može opisivati na različitim nivoima: pojedinačnim reakcijama, navikama, crtama ličnosti, kao i tipu odnosno dimenzijama. Ovaj model je hijerarhijski i redukcionistički, u smislu da na višim nivoima nalazimo sve više sličnosti odnosno koristimo više apstrakcija. Nakon što je proveo veliki broj

istraživanja, Eysenck govori o tri osnovne dimenzije ličnosti, koje su ujedno i skale ovog upitnika:

1. N-skala emocionalne stabilnosti, uravnoteženosti nasuprot emocionalne labilnosti, ili, kraće, skala neuroticizma;
2. E-skala ekstroverzije-introverzije;
3. P-skala, dimenzija čvrstine, rigidnosti, nepopustljivosti nasuprot mekoće, popustljivosti, odnosno skala psihoticizma;
4. C-skala je izvedena iz itema pojedinih skala ovog upitnika i to je ujedno skala sklonosti kriminalitetu.
5. L-skala je skala iskrenosti, a naziva se i skala disimulacije ili lie-skala.
6. LMA upitnik je nastao na osnovi Žužulovih istraživanja iz područja agresivnosti. Teorijsku osnovu upitnika čini Žužulov model agresivnosti.<sup>101,102,161,162</sup> Točnije, upitnik se temelji na pretpostavci po kojoj postoje dva osnovna oblika agresije s obzirom na motivaciju koja se nalazi u podlozi pojave agresivnog ponašanja: impulzivna i instrumentalna agresija. Agresivnost kao osobina ličnosti definirana je pak kao stabilna tendencija pojedinca da u provocirajućim situacijama reagira agresijom, tj. agresivnim ponašanjem.

Ukratko, upitnik je namijenjen procjenjivanju agresivnog ponašanja u provocirajućim situacijama, odnosno mjerenu impulzivne agresivnosti.

LMA upitnikom dobije se mjera:

1. stupnja latentne agresivnosti;
2. stupnja manifestne agresivnosti;
3. veličine razlike među njima.

## **Statistička obrada**

Podaci dobiveni testovima i upitnikom bili su obrađeni na kompjutoru po univarijatnim i multivarijatnim analitičkim postupcima /hi-kvadrat te diskriminativna i regresijska analiza/ i prikazani u tablicama i grafikonima.

Diskriminativna analiza je multivarijatni postupak kojim se traži maksimalno razlikovanje grupa ispitanika formiranih po određenom kriteriju na temelju jednog ili više obilježja/funkcija koje su derivirane iz većeg broja. Taj postupak se koristi na onim mjestima gdje se nastoji ispitati priroda razlika između pojedinih grupa ispitanika, npr. što na području psihopatoloških obilježja ličnosti razlikuje alkoholičare osuđene zbog krvnih delikata od onih koji su osuđeni zbog prometnih delikata ili onih koji su osuđeni zbog imovinskih delikata (3. problem). Ili, što razlikuje navedene kategorije alkoholičara – osuđenika na području socioekonomskih ili sociopatoloških obilježja (4. problem). Kao rezultat diskriminativne analize dobivaju se kanoničke razlike koje pokazuju je li postignuto razlikovanje statistički značajno i ako jest, radi li se o velikoj ili maloj razlici.

Regresijska analiza je multivarijatni postupak kojim se traži maksimalna korelacija jedne varijable – kriterija s optimalno ponderiranom linearnom kombinacijom nekog skupa varijabli – prediktora. Ova metoda omogućava predviđanje jedne varijable na osnovu poznavanja niza drugih. Tako, npr. ukoliko su nam poznata obilježja ličnosti ključna za iskazivanje agresivnosti (ilustracije radi, neka to budu projektivnost i depresivnost), tada mi za neku osobu, poznavajući njene projektivne tendence i depresivne simptome, možemo zaključiti hoće li ona iskazivati agresivnost. Konačni produkt regresijske analize je koeficijent multiple korelacije koji kazuje kolika je stvarna povezanost nekog skupa prediktora i kriterija. Hijerarhijska regresijska analiza je, također, multivarijatni postupak kojim se traži maksimalna korelacija kriterija s optimalno ponderiranom linearnom kombinacijom nekog skupa prediktora, uz kontrolu treće varijable za koju se opravdano prepostavlja da bi mogla utjecati na razlike među ispitanicima na kriteriju. U gore navedenom primjeru to bi mogla biti varijabla spola. Odnosno, možemo prepostaviti da bi mogle postojati spolne razlike na varijabli manifestne agresivnosti.

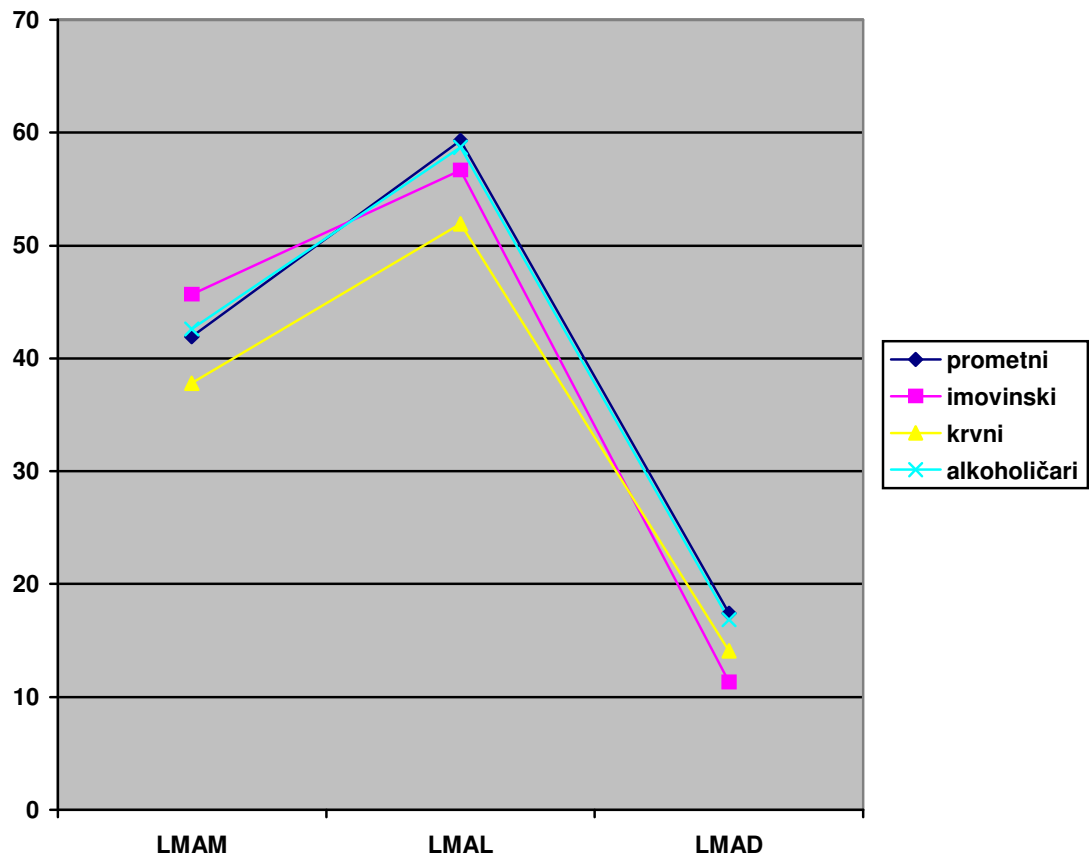
## 2.6. REZULTATI ISTRAŽIVANJA

Da bi se odgovorilo na 1. i 2. problem, tj. utvrdilo kakav je ego alkoholičara s obzirom na vrstu počinjenog kaznenog djela (krvni, prometni i imovinski delicti) i kakve su specifičnosti ega alkoholičara s obzirom na vrstu kaznenog djela izvršena je analiza varijance – ANOVA (pomoću koje su se nastojale utvrditi razlike među skupinama ispitanika na upitniku EIS – ego identiteta) i diskriminativna analiza (kako bi se našla linearna kombinacija varijabli ego identiteta koja najbolje razlikuje ispitivane skupine ispitanika).

Da bi se odgovorilo na 3. problem i utvrdilo kakve su specifičnosti u psihopatološkim obilježjima ličnosti alkoholičara s obzirom na vrstu kaznenog djela izrađeni su profili koji predstavljaju rezultate četiriju grupa ispitanika podijeljenih s obzirom na kazneno djelo (imovinsko, prometno, krvno i bez djela) na upitnicima MMPI, EPQ i LMA te je izvršena statistička obrada: analiza varijance – ANOVA (pomoću koje su se nastojale utvrditi razlike među skupinama ispitanika na upitnicima ličnosti MMPI, EPQ i LMA) te diskriminativna analiza (kako bi se našla linearna kombinacija varijabli ličnosti koja najbolje razlikuje ispitivane skupine ispitanika). Izračunata je i regresijska analiza.

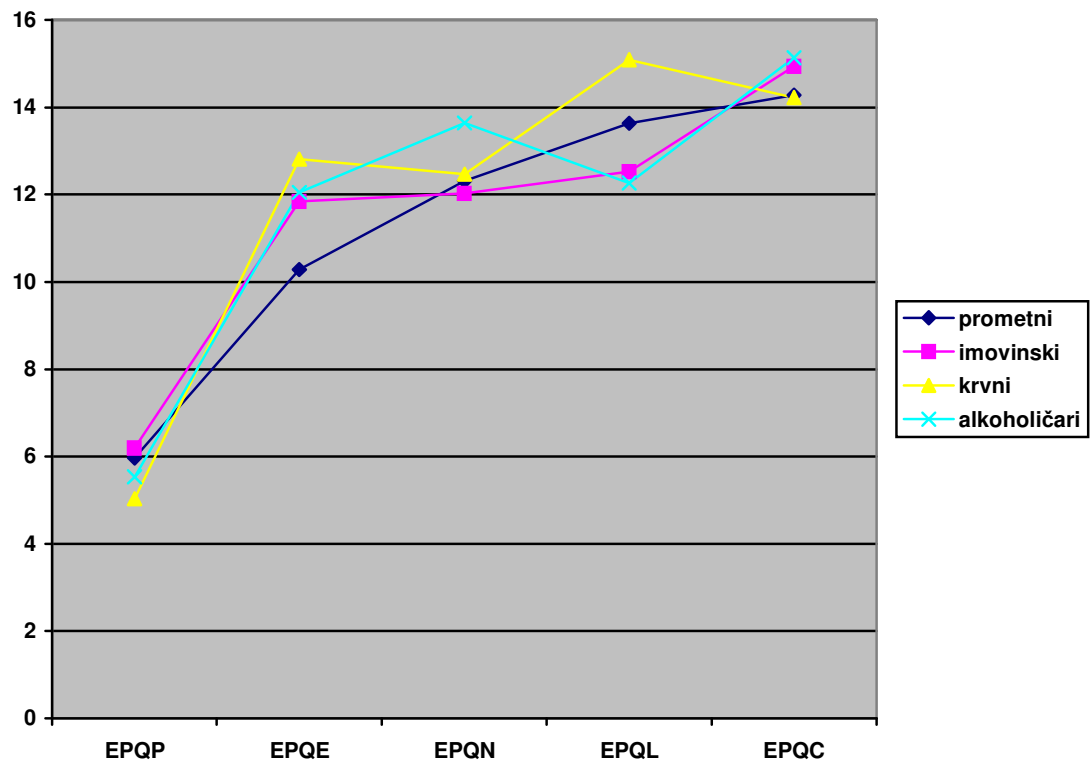
## PROFILI GRUPA:

Slika 1. Grafički prikaz rezultata četiriju grupa ispitanika na LMA upitniku (profili grupa); N=160



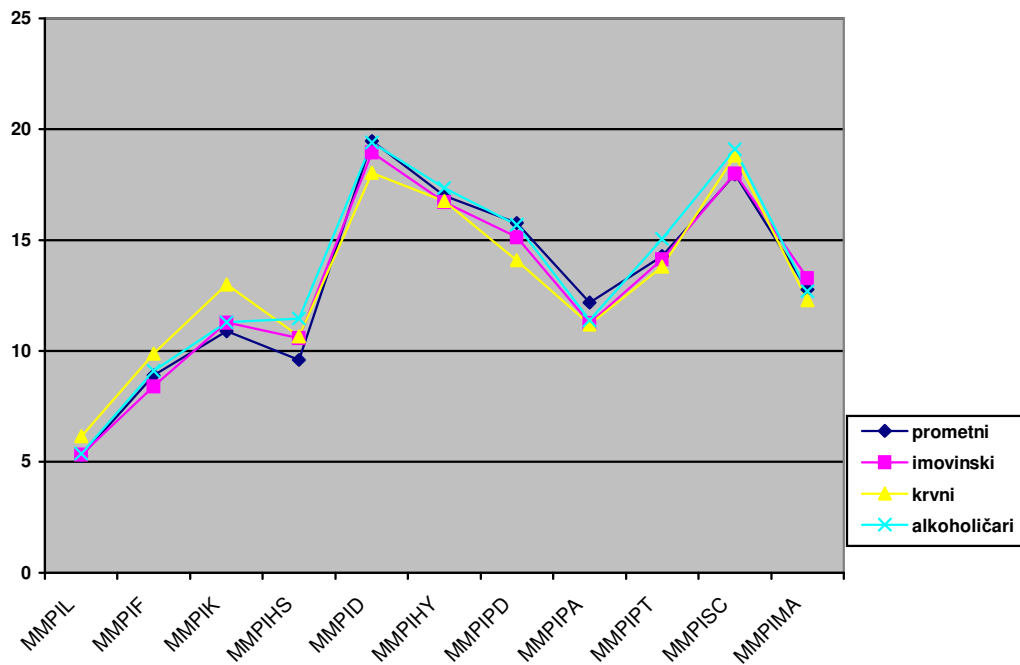
Slika 1. prikazuje četiri profila koji slijede isti trend – sve četiri skupine ispitanika postigle su najveće prosječne rezultate na LMA skali latentne agresivnosti; nešto niže na skali manifestne agresivnosti, dok su rezultati na skali LMAD niski. Profili ne odstupaju jedan od drugog (profili ispitanika koji su počinili prometno kazneno djelo i onih koji nisu počinili kazneno djelo gotovo su identični), uz iznimku počinitelja krvnog kaznenog djela koji su postigli nešto niže rezultate na skalamama latentne i manifestne agresivnosti od ostalih skupina ispitanika.

Slika 2. Grafički prikaz rezultata četiriju grupa ispitanika na EPQ upitniku (profili grupa); N=160



Slika 2. prikazuje profile koji slijede isti trend – sve četiri skupine ispitanika postigle su najveće prosječne rezultate na EPQ skali kriminaliteta; nešto niže na skalama laži, neuroticizma i ekstraverzije, dok su rezultati na skali EPQP niski. Profili ne odstupaju jedan od drugoga, uz iznimku počinitelja krvnog kaznenog djela koji su postigli nešto više rezultate na EPQL (skala laži) od ostalih skupina ispitanika. Počinitelji prometnih kaznenih dijela postigli su nešto niže rezultate od ostalih ispitanika na EPQE (skala ekstraverzije).

Slika 3. Grafički prikaz rezultata četiriju grupa ispitanika na MMPI upitniku (profili grupa); N=160



Slika 3. prikazuje prosječne rezultate četiriju grupa ispitanika na 11 skala MMPI inventara ličnosti. Sva četiri profila slijede isti trend – sve četiri skupine ispitanika postigli su najveće prosječne rezultate na MMPI skalamama depresivnosti i psihastenije; nešto niže na skalamama histerije i psihopatskih devijacija, dok su rezultati na MMPIIL skali niski. Profili ne odstupaju jedan od drugoga (profili ispitanika koji su počinili prometno kazneno djelo i onih koji nisu počinili kazneno djelo gotovo su identični), uz iznimku počinitelja krvnog kaznenog djela koji su postigli nešto više rezultate na kontrolnoj MMPIK skali od ostalih skupina ispitanika.

## ANALIZA VARIJANCE:

**Tablica 1.** Završna tablica analize varijance (ANOVA-e) za uzorke ispitanika koji su počinili prometno, imovinsko i krvno djelo te bez počinjenog djela; N=160

| Var.          |                                       | Sum of Squares                     | df              | Mean Square        |         | Sig.  |
|---------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------|--------------------|---------|-------|
| <b>EISL</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 1234.123<br>38142.453<br>39421.635 | 3<br>156<br>159 | 384.631<br>224.623 | 1.712   | 0.189 |
| <b>EIS1</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 670.214<br>18238.426<br>19357.821  | 3<br>156<br>159 | 216.823<br>127.422 | 1.701   | 0.191 |
| <b>EIS2</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 31.425<br>1378.123<br>1396.524     | 3<br>156<br>159 | 10.179<br>8.176    | 1.244   | 0.243 |
| <b>EIS3</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 121.423<br>3248.132<br>3375.416    | 3<br>156<br>159 | 37.375<br>21.423   | 1.778   | 0.159 |
| <b>EIS4</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 1018.342<br>14593.213<br>15738.974 | 3<br>156<br>159 | 327.581<br>94.523  | 3.476** | 0.018 |
| <b>EIS5</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 74.293<br>5142.385<br>5265.133     | 3<br>156<br>159 | 26.923<br>34.721   | 0.775   | 0.610 |
| <b>EIS6</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 27.313<br>6435.387<br>6442.152     | 3<br>156<br>159 | 9.372<br>41.581    | 0.224   | 0.893 |
| <b>EIStot</b> | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 189.73<br>3821.631<br>3937.123     | 3<br>156<br>159 | 64.527<br>24.821   | 2.59*   | 0.051 |
| <b>Imam</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 1009.725<br>14920.25<br>15929.975  | 3<br>156<br>159 | 336.575<br>95.643  | 3.519** | 0.017 |
| <b>Imal</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 1187.038<br>37252.563<br>38439.6   | 3<br>156<br>159 | 395.679<br>238.798 | 1.657   | 0.179 |
| <b>Imad</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 680.383<br>18438.226<br>19118.609  | 3<br>134<br>137 | 226.794<br>137.599 | 1.648   | 0.181 |
| <b>epqp</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 30.302<br>1245.975<br>1276.277     | 3<br>155<br>158 | 10.101<br>8.039    | 1.257   | 0.291 |
| <b>epqe</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 110.572<br>3182.422<br>3292.994    | 3<br>156<br>159 | 36.857<br>20.4     | 1.807   | 0.148 |
| <b>epqn</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 75.197<br>5236.547<br>5311.744     | 3<br>156<br>159 | 25.066<br>33.568   | 0.747   | 0.526 |
| <b>epql</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 190.422<br>3736.672<br>3927.094    | 3<br>156<br>159 | 63.474<br>23.953   | 2.65*   | 0.051 |
| <b>epqc</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 26.947<br>6329.547<br>6356.494     | 3<br>156<br>159 | 8.982<br>40.574    | 0.221   | 0.881 |
| <b>mmpl</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 13.114<br>1124.495<br>1137.609     | 3<br>152<br>155 | 4.371<br>7.398     | 0.591   | 0.622 |
| <b>mmpf</b>   | Između grupa<br>Unutar grupa<br>Total | 23.57<br>6315.347<br>6338.918      | 3<br>154<br>157 | 7.857<br>41.009    | 0.192   | 0.902 |

LEGENDA: **Var.** - varijabla; **Imam**, **Imal**, **Imad** – skale na LMA upitniku; **epqp-epqc** – skale na EPQ upitniku ličnosti; **mmpl-mmpma** – skale MMPI inventara ličnosti; **EISL – EIS6** – skale ljestvice ego-identiteta; **EIStot** – ukupan broj bodova na skalamu ljestvice ego identiteta;

**Sum of squares** – suma kvadrata; **df** – stupnjevi slobode; **Mean square** – prosječni kvadrat (varijanca); **F** – vrijednost F-omjera; **p** – značajnost F-omjera; \*\*p<0.05; \*p=0.051

**Tablica 1.** (nastavak)

| Var.          |              | Sum of Squares | df  | Mean Square |       | Sig.  |
|---------------|--------------|----------------|-----|-------------|-------|-------|
| <b>mmpk</b>   | Između grupa | 88.272         | 3   | 29.424      | 1.406 | 0.243 |
|               | Unutar grupa | 3265.328       | 156 | 20.932      |       |       |
|               | Total        | 3353.6         | 159 |             |       |       |
| <b>mmphs</b>  | Između grupa | 54.805         | 3   | 18.268      | 0.448 | 0.719 |
|               | Unutar grupa | 6278.366       | 154 | 40.769      |       |       |
|               | Total        | 6333.171       | 157 |             |       |       |
| <b>mmpd</b>   | Između grupa | 47.35          | 3   | 15.783      | 0.28  | 0.84  |
|               | Unutar grupa | 8792.25        | 156 | 56.361      |       |       |
|               | Total        | 8839.6         | 159 |             |       |       |
| <b>mmpphy</b> | Između grupa | 12.572         | 3   | 4.191       | 0.129 | 0.943 |
|               | Unutar grupa | 5081.203       | 156 | 32.572      |       |       |
|               | Total        | 5093.775       | 159 |             |       |       |
| <b>mmppd</b>  | Između grupa | 64.463         | 3   | 21.488      | 0.676 | 0.568 |
|               | Unutar grupa | 4959.438       | 156 | 31.791      |       |       |
|               | Total        | 5023.9         | 159 |             |       |       |
| <b>mmppa</b>  | Između grupa | 21.15          | 3   | 7.05        | 0.192 | 0.902 |
|               | Unutar grupa | 5734.75        | 156 | 36.761      |       |       |
|               | Total        | 5755.9         | 159 |             |       |       |
| <b>mmppt</b>  | Između grupa | 40.072         | 3   | 13.357      | 0.236 | 0.872 |
|               | Unutar grupa | 8847.703       | 156 | 56.716      |       |       |
|               | Total        | 8887.775       | 159 |             |       |       |
| <b>mmpsc</b>  | Između grupa | 58.737         | 3   | 19.579      | 0.201 | 0.896 |
|               | Unutar grupa | 15109.955      | 155 | 97.484      |       |       |
|               | Total        | 15168.692      | 158 |             |       |       |
| <b>mmpma</b>  | Između grupa | 16.338         | 3   | 5.446       | 0.676 | 0.568 |
|               | Unutar grupa | 1256.156       | 156 | 8.052       |       |       |
|               | Total        | 1272.494       | 159 |             |       |       |

LEGENDA: **Var.** - varijabla; **Imam**, **Imal**, **Imad** – skale na LMA upitniku; **epqp-epqc** – skale na EPQ upitniku ličnosti; **mmpl-mmpma** – skale MMPI inventara ličnosti; **EISL** – **EIS6** – skale ljestvice ego-identiteta; **EIStot** – ukupan broj bodova na skalama ljestvice ego identiteta; **Sum of squares** – suma kvadrata; **df** – stupnjevi slobode; **Mean square** – prosječni kvadrat (varijanca); **F** – vrijednost F-omjera; **p** – značajnost F-omjera; \*\*p<0.05; \*p=0.051

Tablica 1. prikazuje rezultate ANOVA-e za četiri skupine ispitanika na upitnicima LMA, MMPI i EPQ te na ljestvici EIS. Značajna razlika nađena je na varijabli EIS4 (ljestvica četvrte krizne faze ego identiteta – faza latencije;  $F=3.42$ ;  $p=0.018$ ). Skupine ispitanika značajno se razlikuju na skali koja se odnosi na četvrtu fazu psihosocijalne zrelosti.

Razlika između skupina ispitanika (prometni, imovinski, krvni i bez djela) nađena je i na EIStot. Vrijednost F omjera iznosi  $F=2.59$ , a značajan je na razini značajnosti većoj od 5% ( $p=0.051$ ). Može se reći da postoje indicije za moguću značajnu razliku među ispitanicima na ovoj skali.

Statistički značajna razlika između četiri skupine ispitanika nađena je na varijabli Imam ( $F=3.519$ ;  $p=0.017$ ). Skupine ispitanika međusobno se značajno razlikuju po manifestnoj agresivnosti.

Razlika je nađena i na EPQ skali laži. Za EPQL skalu vrijednost F omjera iznosi  $F=2.65$ , a značajan je na razini značajnosti većoj od 5% ( $p=0.051$ ). Postoje indicije za moguću značajnu razliku među grupama ispitanika na EPQ skali laži.

Kako bi se utvrdilo koje se skupine ispitanika međusobno značajno razlikuju na skali ljestvice ego identiteta EIS4, na manifestnoj agresivnosti te na EPQ skali laži i na skali EIStot, izračunat je post-hoc test.

**Tablica 2.** Rezultati Bonferroni post-hoc testa za četiri skupine ispitanika (imovinski, krvni, prometni i nekažnjavani); N=160

| Dependent variable | (I) skupina ispitanika | (J) skupina ispitanika | Mean Difference (I-J) | Std. Error | Sig.  |
|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------|-------|
| EISL               | imovinski              | krvni                  | 4.85                  | 3.824      | 1     |
|                    |                        | prometni               | -2.756                | 3.824      | 1     |
|                    |                        | nekažnjavani           | -2.101                | 3.357      | 1     |
|                    | krvni                  | imovinski              | -4.85                 | 3.824      | 1     |
|                    |                        | prometni               | -7.425                | 3.824      | 0.358 |
|                    |                        | nekažnjavani           | -6.882                | 3.357      | 0.288 |
|                    | prometni               | imovinski              | 2.756                 | 3.824      | 1     |
|                    |                        | krvni                  | 7.425                 | 3.824      | 0.382 |
|                    |                        | nekažnjavani           | 0.682                 | 3.357      | 1     |
| EIS1               | nekažnjavani           | imovinski              | 2.101                 | 3.357      | 1     |
|                    |                        | krvni                  | 6.882                 | 3.357      | 0.299 |
|                    |                        | prometni               | -0.682                | 3.357      | 1     |
|                    | imovinski              | krvni                  | -4.746                | 3.382      | 0.977 |
|                    |                        | prometni               | -6.823                | 3.215      | 0.236 |
|                    |                        | nekažnjavani           | -5.278                | 2.844      | 0.345 |
|                    | krvni                  | imovinski              | 4.744                 | 3.382      | 0.921 |
|                    |                        | prometni               | -1.992                | 3.221      | 1     |
|                    |                        | nekažnjavani           | -0.573                | 2.801      | 1     |
| EIS2               | prometni               | imovinski              | 6.823                 | 3.215      | 0.272 |
|                    |                        | krvni                  | 1.922                 | 3.221      | 1     |
|                    |                        | nekažnjavani           | 1.409                 | 2.799      | 1     |
|                    | nekažnjavani           | imovinski              | 5.278                 | 2.844      | 0.392 |
|                    |                        | krvni                  | 0.573                 | 2.801      | 1     |
|                    |                        | prometni               | -1.409                | 2.799      | 1     |
|                    | imovinski              | krvni                  | 1.232                 | 0.803      | 0.729 |
|                    |                        | prometni               | 0.097                 | 0.815      | 1     |
|                    |                        | nekažnjavani           | 0.701                 | 0.626      | 1     |
| EIS3               | krvni                  | imovinski              | -1.232                | 0.803      | 0.729 |
|                    |                        | prometni               | -1.231                | 0.815      | 0.795 |
|                    |                        | nekažnjavani           | -0.612                | 0.626      | 1     |
|                    | prometni               | imovinski              | -0.097                | 0.815      | 1     |
|                    |                        | krvni                  | 1.231                 | 0.815      | 0.795 |
|                    |                        | nekažnjavani           | 0.721                 | 0.721      | 1     |
|                    | nekažnjavani           | imovinski              | -0.701                | 0.626      | 1     |
|                    |                        | krvni                  | 0.621                 | 0.626      | 1     |
|                    |                        | prometni               | -0.721                | 0.721      | 1     |

LEGENDA: **Dependent variable** – zavisna varijabla; **EISL – EIS6** – skale ljestvice ego-identiteta; **EIStot** – ukupan broj bodova na skalama ljestvice ego-identiteta; **Imam, Imal, Imad** – skale na LMA upitniku; **epqp-epqc** – skale na EPQ upitniku ličnosti; **mmpf-mmpma** – skale MMPI inventara ličnosti; **Mean difference (I-J)** – prosječna razlika I skupine ispitanika i J

skupine ispitanika; **St. error** – standardna pogreška; **sig.** – značajnost Bonferroni post-hoc testa; \*\*p=0.01; \*p=0.05

**Tablica 2.** (nastavak)

| Dependent variable | (I) skupina ispitanika | (J) skupina ispitanika | Mean Difference (I-J) | Std. Error | Sig.   |
|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------|--------|
| EIS4               | imovinski              | krvni                  | 7.833                 | 2.432      | 0.01** |
|                    |                        | prometni               | 3.651                 | 2.432      | 0.762  |
|                    |                        | nekažnjavani           | 3.073                 | 2.122      | 0.912  |
|                    | krvni                  | imovinski              | -7.833                | 2.432      | 0.01** |
|                    |                        | prometni               | -4.123                | 2.432      | 0.566  |
|                    |                        | nekažnjavani           | -4.728                | 2.122      | 0.153  |
|                    | prometni               | imovinski              | -3.651                | 2.432      | 0.752  |
|                    |                        | krvni                  | 4.123                 | 2.432      | 0.527  |
|                    |                        | nekažnjavani           | -0.677                | 2.122      | 1      |
| EIS5               | nekažnjavani           | imovinski              | -3.063                | 2.122      | 0.912  |
|                    |                        | krvni                  | 4.728                 | 2.122      | 0.153  |
|                    |                        | prometni               | 0.677                 | 2.122      | 1      |
|                    | imovinski              | krvni                  | -0.521                | 1.551      | 1      |
|                    |                        | prometni               | -0.381                | 1.551      | 1      |
|                    |                        | nekažnjavani           | -1.702                | 1.236      | 1      |
|                    | krvni                  | imovinski              | 0.521                 | 1.551      | 1      |
|                    |                        | prometni               | 0.173                 | 1.551      | 1      |
|                    |                        | nekažnjavani           | 1.234                 | 1.236      | 1      |
| EIS6               | prometni               | imovinski              | 0.381                 | 1.551      | 1      |
|                    |                        | krvni                  | -0.173                | 1.551      | 1      |
|                    |                        | nekažnjavani           | -1.432                | 1.236      | 1      |
|                    | nekažnjavani           | imovinski              | 1.702                 | 1.236      | 1      |
|                    |                        | krvni                  | 1.234                 | 1.236      | 1      |
|                    |                        | prometni               | 1.432                 | 1.236      | 1      |
|                    | imovinski              | krvni                  | 0.819                 | 1.632      | 1      |
|                    |                        | prometni               | 0.632                 | 1.632      | 1      |
|                    |                        | nekažnjavani           | -0.245                | 1.321      | 1      |
| EIStot             | krvni                  | imovinski              | -0.819                | 1.632      | 1      |
|                    |                        | prometni               | -0.101                | 1.632      | 1      |
|                    |                        | nekažnjavani           | -0.894                | 1.321      | 1      |
|                    | prometni               | imovinski              | -0.632                | 1.632      | 1      |
|                    |                        | krvni                  | 0.101                 | 1.632      | 1      |
|                    |                        | nekažnjavani           | -0.827                | 1.321      | 1      |
|                    | nekažnjavani           | imovinski              | 0.245                 | 1.321      | 1      |
|                    |                        | krvni                  | 0.894                 | 1.321      | 1      |
|                    |                        | prometni               | 0.827                 | 1.321      | 1      |
| EIStot             | imovinski              | krvni                  | -2.552                | 1.214      | 0.229  |
|                    |                        | prometni               | -1.095                | 1.214      | 1      |
|                    |                        | nekažnjavani           | 0.277                 | 1.07       | 1      |
|                    | krvni                  | imovinski              | 2.552                 | 1.214      | 0.229  |
|                    |                        | prometni               | 1.458                 | 1.214      | 1      |
|                    |                        | nekažnjavani           | 2.859                 | 1.07       | 0.05*  |
|                    | prometni               | imovinski              | 1.095                 | 1.214      | 1      |
|                    |                        | krvni                  | 1.458                 | 1.214      | 1      |
|                    |                        | nekažnjavani           | 1.368                 | 1.07       | 1      |
| nekažnjavani       | imovinski              | krvni                  | -0.277                | 1.07       | 1      |
|                    |                        | prometni               | -2.859                | 1.07       | 0.05*  |
|                    |                        | nekažnjavani           | -1.359                | 1.07       | 1      |

LEGENDA: **Dependent variable** – zavisna varijabla; **EISL – EIS6** – skale ljestvice ego-identiteta; **EIStot** – ukupan broj bodova na skalama ljestvice ego-identiteta; **Imam, Imal, Imad** – skale na LMA upitniku; **epqp-epqc** – skale na EPQ upitniku ličnosti; **mmpf-mmpma** – skale MMPI inventara ličnosti; **Mean difference (I-J)** – prosječna razlika I skupine ispitanika i J

skupine ispitanika; **St. error** – standardna pogreška; **sig.** – značajnost Bonferroni post-hoc testa; \*\*p=0.01; \*p=0.05

**Tablica 2.** (nastavak)

| Dependent variable | (I) skupina ispitanika | (J) skupina ispitanika | Mean Difference (I-J) | Std. Error | Sig.   |
|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------|--------|
| Imam               | imovinski              | krvni                  | 7,844                 | 2.445      | 0.01** |
|                    |                        | prometni               | 3.75                  | 2.445      | 0.763  |
|                    |                        | nekažnjavani           | 3.063                 | 2.117      | 0.9    |
|                    | krvni                  | imovinski              | -7,844                | 2.445      | 0.01** |
|                    |                        | prometni               | -4.094                | 2.445      | 0.576  |
|                    |                        | nekažnjavani           | -4.781                | 2.117      | 0.152  |
|                    | prometni               | imovinski              | -3.75                 | 2.445      | 0.763  |
|                    |                        | krvni                  | 4.094                 | 2.445      | 0.576  |
|                    |                        | nekažnjavani           | -0.688                | 2.117      | 1      |
| Imal               | nekažnjavani           | imovinski              | -3.063                | 2.117      | 0.9    |
|                    |                        | krvni                  | 4.781                 | 2.117      | 0.152  |
|                    |                        | prometni               | 0.688                 | 2.117      | 1      |
|                    | imovinski              | krvni                  | 4.75                  | 3.863      | 1      |
|                    |                        | prometni               | -2.656                | 3.863      | 1      |
|                    |                        | nekažnjavani           | -2.031                | 3.346      | 1      |
|                    | krvni                  | imovinski              | -4.75                 | 3.863      | 1      |
|                    |                        | prometni               | -7.406                | 3.863      | 0.342  |
|                    |                        | nekažnjavani           | -6.781                | 3.346      | 0.266  |
| Imad               | prometni               | imovinski              | 2.656                 | 3.863      | 1      |
|                    |                        | krvni                  | 7.406                 | 3.863      | 0.342  |
|                    |                        | nekažnjavani           | 0.625                 | 3.346      | 1      |
|                    | nekažnjavani           | imovinski              | 2.031                 | 3.346      | 1      |
|                    |                        | krvni                  | 6.781                 | 3.346      | 0.266  |
|                    |                        | prometni               | -0.625                | 3.346      | 1      |
|                    | imovinski              | krvni                  | -4.633                | 3.256      | 0.943  |
|                    |                        | prometni               | -6.485                | 3.164      | 0.254  |
|                    |                        | nekažnjavani           | -5.179                | 2.733      | 0.361  |
| Epqp               | krvni                  | imovinski              | 4.633                 | 3.256      | 0.943  |
|                    |                        | prometni               | -1.853                | 3.228      | 1      |
|                    |                        | nekažnjavani           | -0.546                | 2.806      | 1      |
|                    | prometni               | imovinski              | 6.485                 | 3.164      | 0.254  |
|                    |                        | krvni                  | 1.853                 | 3.228      | 1      |
|                    |                        | nekažnjavani           | 1.307                 | 2.699      | 1      |
|                    | nekažnjavani           | imovinski              | 5.179                 | 2.733      | 0.361  |
|                    |                        | krvni                  | 0.546                 | 2.806      | 1      |
|                    |                        | prometni               | -1.307                | 2.699      | 1      |
| Epqc               | imovinski              | krvni                  | 1.156                 | 0.709      | 0.629  |
|                    |                        | prometni               | 0.026                 | 0.715      | 1      |
|                    |                        | nekažnjavani           | 0.656                 | 0.614      | 1      |
|                    | krvni                  | imovinski              | -1.156                | 0.709      | 0.629  |
|                    |                        | prometni               | -1.13                 | 0.715      | 0.695  |
|                    |                        | nekažnjavani           | -0.5                  | 0.614      | 1      |
|                    | prometni               | imovinski              | -0.026                | 0.715      | 1      |
|                    |                        | krvni                  | 1.13                  | 0.715      | 0.695  |
|                    |                        | nekažnjavani           | 0.63                  | 0.62       | 1      |
| Nekaznjavani       | nekažnjavani           | imovinski              | -0.656                | 0.614      | 1      |
|                    |                        | krvni                  | 0.5                   | 0.614      | 1      |
|                    |                        | prometni               | -0.63                 | 0.62       | 1      |

LEGENDA: Dependent variable – zavisna varijabla; Imam, Imal, Imad – skale na LMA upitniku; epqp-epqc – skale na EPQ upitniku ličnosti; mmpl-mmmpma – skale MMPI inventara ličnosti; Mean difference (I-J) – prosječna razlika I skupine ispitanika i J skupine ispitanika; St. error – standardna pogreška; sig. – značajnost Bonferroni post-hoc testa; \*\*p=0.01; \*p=0.05

**Tablica 2.** (nastavak)

|      |              |                                       |                            |                         |                     |
|------|--------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|
|      | imovinski    | krvni<br>prometni<br>nekažnjavani     | -0.969<br>1.563<br>-0.203  | 1.129<br>1.129<br>0.978 | 1<br>1<br>1         |
| epqe | krvni        | imovinski<br>prometni<br>nekažnjavani | 0.969<br>2.531<br>0.766    | 1.129<br>1.129<br>0.978 | 1<br>0.158<br>1     |
|      | prometni     | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | -1.563<br>-2.531<br>-1.766 | 1.129<br>1.129<br>0.978 | 1<br>0.158<br>0.437 |
|      | nekažnjavani | imovinski<br>krvni<br>prometni        | 0.203<br>-0.766<br>1.766   | 0.978<br>0.978<br>0.978 | 1<br>1<br>0.437     |
|      |              | krvni<br>prometni<br>nekažnjavani     | -0.438<br>-0.281<br>-1.609 | 1.448<br>1.448<br>1.254 | 1<br>1<br>1         |
| epqn | krvni        | imovinski<br>prometni<br>nekažnjavani | 0.438<br>0.156<br>-1.172   | 1.448<br>1.448<br>1.254 | 1<br>1<br>1         |
|      | prometni     | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | 0.281<br>-0.156<br>-1.328  | 1.448<br>1.448<br>1.254 | 1<br>1<br>1         |
|      | nekažnjavani | imovinski<br>krvni<br>prometni        | 1.609<br>1.172<br>1.328    | 1.254<br>1.254<br>1.254 | 1<br>1<br>1         |
|      |              | krvni<br>prometni<br>nekažnjavani     | -2.563<br>-1.094<br>0.266  | 1.224<br>1.224<br>1.06  | 0.227<br>1<br>1     |
| epql | krvni        | imovinski<br>prometni<br>nekažnjavani | 2.563<br>1.469<br>2.828    | 1.224<br>1.224<br>1.06  | 0.227<br>1<br>0.05* |
|      | prometni     | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | 1.094<br>-1.469<br>1.359   | 1.224<br>1.224<br>1.06  | 1<br>1<br>1         |
|      | nekažnjavani | imovinski<br>krvni<br>prometni        | -0.266<br>-2.828<br>-1.359 | 1.06<br>1.06<br>1.06    | 1<br>0.05*<br>1     |
|      |              | krvni<br>prometni<br>nekažnjavani     | 0.719<br>0.656<br>-0.203   | 1.592<br>1.592<br>1.379 | 1<br>1<br>1         |
| epqc | krvni        | imovinski<br>prometni<br>nekažnjavani | -0.719<br>-0.063<br>-0.922 | 1.592<br>1.592<br>1.379 | 1<br>1<br>1         |
|      | prometni     | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | -0.656<br>0.063<br>-0.859  | 1.592<br>1.592<br>1.379 | 1<br>1<br>1         |
|      | nekažnjavani | imovinski<br>krvni<br>prometni        | 0.203<br>0.922<br>0.859    | 1.379<br>1.379<br>1.379 | 1<br>1<br>1         |
|      |              | krvni<br>prometni<br>nekažnjavani     | -0.64<br>0.235<br>-0.123   | 0.685<br>0.685<br>0.6   | 1<br>1<br>1         |
| mmpl | krvni        | imovinski<br>prometni<br>nekažnjavani | 0.64<br>0.875<br>0.517     | 0.685<br>0.68<br>0.594  | 1<br>1<br>1         |
|      | prometni     | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | -0.235<br>-0.875<br>-0.358 | 0.685<br>0.68<br>0.594  | 1<br>1<br>1         |

|  |              |                                |                          |                       |             |
|--|--------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|
|  | nekažnjavani | imovinski<br>krvni<br>prometni | 0.123<br>-0.517<br>0.358 | 0.6<br>0.594<br>0.594 | 1<br>1<br>1 |
|--|--------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|

**Tablica 2.** (nastavak)

|       |              |                                       |                            |                         |                       |
|-------|--------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
|       | imovinski    | krvni<br>prometni<br>nekažnjavani     | -1.198<br>-0.516<br>-0.432 | 1.614<br>1.627<br>1.401 | 1<br>1<br>1           |
| mmpf  | krvni        | imovinski<br>prometni<br>nekažnjavani | 1.198<br>0.681<br>0.766    | 1.614<br>1.614<br>1.386 | 1<br>1<br>1           |
|       |              | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | 0.516<br>-0.681<br>0.084   | 1.627<br>1.614<br>1.401 | 1<br>1<br>1           |
|       |              | imovinski<br>krvni<br>prometni        | 0.432<br>-0.766<br>-0.084  | 1.401<br>1.386<br>1.401 | 1<br>1<br>1           |
| mmpk  | imovinski    | krvni<br>prometni<br>nekažnjavani     | -1.719<br>0.406<br>-0.016  | 1.144<br>1.144<br>0.991 | 0.81<br>1<br>1        |
|       |              | imovinski<br>prometni<br>nekažnjavani | 1.719<br>2.125<br>1.703    | 1.144<br>1.144<br>0.991 | 0.81<br>0.39<br>0.525 |
|       |              | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | -0.406<br>-2.125<br>-0.422 | 1.144<br>1.144<br>0.991 | 1<br>0.39<br>1        |
|       | nekažnjavani | imovinski<br>krvni<br>prometni        | 0.016<br>-1.703<br>0.422   | 0.991<br>0.991<br>0.991 | 1<br>0.525<br>1       |
|       |              | krvni<br>prometni<br>nekažnjavani     | -0.406<br>0.691<br>-0.875  | 1.609<br>1.609<br>1.382 | 1<br>1<br>1           |
| mmphs | krvni        | imovinski<br>prometni<br>nekažnjavani | 0.406<br>1.097<br>-0.469   | 1.609<br>1.622<br>1.397 | 1<br>1<br>1           |
|       |              | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | -0.691<br>-1.097<br>-1.566 | 1.609<br>1.622<br>1.397 | 1<br>1<br>1           |
|       |              | imovinski<br>krvni<br>prometni        | 0.875<br>0.469<br>1.566    | 1.382<br>1.397<br>1.397 | 1<br>1<br>1           |
|       | nekažnjavani | krvni<br>prometni                     | 0.906<br>-0.531<br>-0.469  | 1.877<br>1.877<br>1.625 | 1<br>1<br>1           |
| mmpd  | prometni     | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | -0.906<br>-1.438<br>-1.375 | 1.877<br>1.877<br>1.625 | 1<br>1<br>1           |
|       |              | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | 0.531<br>1.438<br>0.063    | 1.877<br>1.877<br>1.625 | 1<br>1<br>1           |
|       |              | imovinski<br>krvni<br>prometni        | 0.469<br>1.375<br>-0.063   | 1.625<br>1.625<br>1.625 | 1<br>1<br>1           |
|       | nekažnjavani | krvni<br>prometni                     | -0.031<br>-0.281<br>-0.641 | 1.427<br>1.427<br>1.236 | 1<br>1<br>1           |
| mmphy | krvni        | imovinski<br>prometni<br>nekažnjavani | 0.031<br>-0.25<br>-0.609   | 1.427<br>1.427<br>1.236 | 1<br>1<br>1           |
|       |              | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | 0.281<br>0.25<br>-0.359    | 1.427<br>1.427<br>1.236 | 1<br>1<br>1           |
|       | prometni     | krvni<br>nekažnjavani                 | 0.281<br>0.25              | 1.427<br>1.427          | 1<br>1                |

|  |              |                                |                         |                         |             |
|--|--------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
|  | nekažnjavani | imovinski<br>krvni<br>prometni | 0.641<br>0.609<br>0.359 | 1.236<br>1.236<br>1.236 | 1<br>1<br>1 |
|--|--------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|

**Tablica 2.** (nastavak)

|              |              |                                       |                            |                         |                 |
|--------------|--------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| <b>mmpd</b>  | imovinski    | krvni<br>prometni<br>nekažnjavani     | 1.031<br>-0.656<br>-0.563  | 1.41<br>1.41<br>1.221   | 1<br>1<br>1     |
|              | krvni        | imovinski<br>prometni<br>nekažnjavani | -1.031<br>-1.688<br>-1.594 | 1.41<br>1.41<br>1.221   | 1<br>1<br>1     |
|              | prometni     | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | 0.656<br>1.688<br>0.094    | 1.41<br>1.41<br>1.221   | 1<br>1<br>1     |
|              | nekažnjavani | imovinski<br>krvni<br>prometni        | 0.563<br>1.594<br>-0.094   | 1.221<br>1.221<br>1.221 | 1<br>1<br>1     |
|              | imovinski    | krvni<br>prometni<br>nekažnjavani     | 0.063<br>-0.938<br>-0.125  | 1.516<br>1.516<br>1.313 | 1<br>1<br>1     |
|              | krvni        | imovinski<br>prometni<br>nekažnjavani | -0.063<br>-1<br>-0.188     | 1.516<br>1.516<br>1.313 | 1<br>1<br>1     |
|              | prometni     | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | 0.938<br>1<br>0.813        | 1.516<br>1.516<br>1.313 | 1<br>1<br>1     |
|              | nekažnjavani | imovinski<br>krvni<br>prometni        | 0.125<br>0.188<br>-0.813   | 1.313<br>1.313<br>1.313 | 1<br>1<br>1     |
|              | imovinski    | krvni<br>prometni<br>nekažnjavani     | 0.313<br>-0.156<br>-0.922  | 1.883<br>1.883<br>1.631 | 1<br>1<br>1     |
| <b>mppa</b>  | krvni        | imovinski<br>prometni<br>nekažnjavani | -0.313<br>-0.469<br>-1.234 | 1.883<br>1.883<br>1.631 | 1<br>1<br>1     |
|              | prometni     | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | 0.156<br>0.469<br>-0.766   | 1.883<br>1.883<br>1.631 | 1<br>1<br>1     |
|              | nekažnjavani | imovinski<br>krvni<br>prometni        | 0.922<br>1.234<br>0.766    | 1.631<br>1.631<br>1.631 | 1<br>1<br>1     |
|              | imovinski    | krvni<br>prometni<br>nekažnjavani     | -1.419<br>0.031<br>-1.094  | 2.488<br>2.468<br>2.138 | 1<br>1<br>1     |
| <b>mpppt</b> | krvni        | imovinski<br>prometni<br>nekažnjavani | 1.419<br>1.451<br>0.326    | 2.488<br>2.488<br>2.161 | 1<br>1<br>1     |
|              | prometni     | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | -0.031<br>-1.451<br>-1.125 | 2.468<br>2.488<br>2.138 | 1<br>1<br>1     |
|              | nekažnjavani | imovinski<br>krvni<br>prometni        | 1.094<br>-0.326<br>1.125   | 2.138<br>2.161<br>2.138 | 1<br>1<br>1     |
|              | imovinski    | krvni<br>prometni<br>nekažnjavani     | 1<br>0.5<br>0.594          | 0.709<br>0.709<br>0.614 | 0.964<br>1<br>1 |
| <b>mmpsc</b> | krvni        | imovinski<br>prometni<br>nekažnjavani | -1<br>-0.5<br>-0.406       | 0.709<br>0.709<br>0.614 | 0.964<br>1<br>1 |
|              | prometni     | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | -0.5<br>0.5<br>0.094       | 0.709<br>0.709<br>0.614 | 1<br>1<br>1     |
|              | nekažnjavani | imovinski<br>krvni<br>prometni        | 1.094<br>-0.326<br>1.125   | 2.138<br>2.161<br>2.138 | 1<br>1<br>1     |
| <b>mmpma</b> | imovinski    | krvni<br>prometni<br>nekažnjavani     | 1<br>0.5<br>0.594          | 0.709<br>0.709<br>0.614 | 0.964<br>1<br>1 |
|              | krvni        | imovinski<br>prometni<br>nekažnjavani | -1<br>-0.5<br>-0.406       | 0.709<br>0.709<br>0.614 | 0.964<br>1<br>1 |
|              | prometni     | imovinski<br>krvni<br>nekažnjavani    | -0.5<br>0.5<br>0.094       | 0.709<br>0.709<br>0.614 | 1<br>1<br>1     |

|  |              |                                |                           |                         |             |
|--|--------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------|
|  | nekažnjavani | imovinski<br>krvni<br>prometni | -0.594<br>0.406<br>-0.094 | 0.614<br>0.614<br>0.614 | 1<br>1<br>1 |
|--|--------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------|

Bonferroni post hoc testom nađena je statistički značajna razlika između grupa ispitanika koji su počinili imovinski i krvni delikt na varijabli EIS4. Razlika je značajna na razini značajnosti od 1%. Počinitelji imovinskih djela postigli su značajno više rezultate na skali ego-identiteta EIS4 od onih koji su počinili krvno djelo.

Značajna razlika na EIStot skali ego-identiteta utvrđena je između ispitanika koji su počinili krvni delikt i onih koji nisu počinili kazneno djelo; razlika je statistički značajna na razini značajnosti 5%. Razlika između aritmetičkih sredina ovih dviju skupina ispitanika pokazuje da su počinitelji krvnih kaznenih djela postigli značajno više rezultate od nepočinitelja.

Post hoc testom je nađena značajna razlika između grupa ispitanika koji su počinili imovinski i krvni delikt na varijabli LMAM. Razlika je značajna na razini značajnosti 1%. Počinitelji imovinskih djela su bili značajno više manifestno agresivni od onih koji su počinili krvno djelo.

Post-hoc testom je utvrđena i značajna razlika na EPQ skali laži između ispitanika koji su počinili krvni delikt i onih koji nisu počinili kazneno djelo na razini značajnosti od 5%. Razlika između aritmetičkih sredina ovih dviju skupina ispitanika pokazuje da su počinitelji krvnih kaznenih djela značajno više lagali (s ciljem prikazivanja sebe u socijalno poželjnom svjetlu) od nepočinitelja.

### **DISKRIMINATIVNA ANALIZA:**

**Tablica 3.** Test jednakosti aritmetičkih sredina za četiri grupe ispitanika (oni koji su počinili krvno, prometno i imovinsko kazneno djelo te oni koji nisu počinili kazneno djelo) na varijablama ego-identiteta; N=160

| Var.          | Wilks' Lambda | F     | df1 | df2 | Sig.   |
|---------------|---------------|-------|-----|-----|--------|
| <b>EISL</b>   | 0.932         | 0.971 | 3   | 125 | 0.438  |
| <b>EIS1</b>   | 0.973         | 1.432 | 3   | 125 | 0.182  |
| <b>EIS2</b>   | 0.978         | 0.944 | 3   | 125 | 0.422  |
| <b>EIS3</b>   | 0.981         | 0.723 | 3   | 125 | 0.531  |
| <b>EIS4</b>   | 0.938         | 3.523 | 3   | 125 | 0.014* |
| <b>EIS5</b>   | 0.997         | 2.321 | 3   | 125 | 0.063  |
| <b>EIS6</b>   | 0.981         | 0.272 | 3   | 125 | 0.815  |
| <b>EIStot</b> | 0.944         | 2.937 | 3   | 125 | 0.052  |

LEGENDA: **Var.** – varijabla; **F** – vrijednost F omjera; **df** – stupnjevi slobode; **Sig.** – razina značajnosti razlike; \*p<0.05

**Tablica 4.** Strukturalna matrica korelacija između diskriminativnih varijabli (Var.) i standardiziranih kanoničkih diskriminativnih funkcija (Function) za četiri grupe ispitanika (imovinski, prometni, krvni i bez djela); N=160

| Var.          | Function |        |        |
|---------------|----------|--------|--------|
|               | 1        | 2      | 3      |
| <b>EISL</b>   | 0.281    | 0.069  | 0.132  |
| <b>EIS1</b>   | 0.188    | 0.063  | 0.054  |
| <b>EIS2</b>   | 0.065    | -0.131 | -0.043 |
| <b>EIS3</b>   | 0.197    | 0.036  | -0.214 |
| <b>EIS4</b>   | -0.438*  | 0.182  | 0.084  |
| <b>EIS5</b>   | 0.198    | 0.033  | 0.205  |
| <b>EIS6</b>   | 0.159    | -0.101 | -0.027 |
| <b>EIStot</b> | -0.143   | 0.082  | -0.371 |

LEGENDA: \* - Najveća apsolutna korelacija između varijable ego identiteta i kanoničke diskriminativne funkcije

U Tablici 3. prikazani su rezultati testa razlika između aritmetičkih sredina grupa ispitanika definiranih na osnovu kaznenog djela (oni koji su počinili imovinsko, prometno i krvno kazneno djelo te oni bez kaznenih djela) na skalamu ljestvice ego identiteta – EIS. Budući da test jednakosti aritmetičkih sredina pokazuje koje su nezavisne varijable značajni prediktori same po sebi, iz Tablice je vidljivo da je to jedino varijabla EIS4 (ljestvica četvrte krizne faze ego identiteta – latencije) ( $F=3.523$ ;  $p=0.014$ ). Varijabla EIS4 najbolje razlikuje navedene četiri skupine ispitanika.

U Tablici 4. je vidljivo da je varijabla EIS4 visoko povezana s kanoničkom diskriminativnom funkcijom. Ona najbolje diskriminira četiri grupe ispitanika.

**Tablica 5.** Test jednakosti aritmetičkih sredina za četiri grupe ispitanika (prometni, imovinski, krvni i bez djela) na uptinicima ličnosti LMA, EPQ i MMPI; N=160

| Var.  | Wilks' Lambda | F     | df1 | df2 | Sig.   |
|-------|---------------|-------|-----|-----|--------|
| lmam  | 0.924         | 3.451 | 3   | 125 | 0.019* |
| lmal  | 0.978         | 0.942 | 3   | 125 | 0.423  |
| lmad  | 0.962         | 1.624 | 3   | 125 | 0.187  |
| epqp  | 0.978         | 0.922 | 3   | 125 | 0.432  |
| epqe  | 0.983         | 0.727 | 3   | 125 | 0.538  |
| epqn  | 0.982         | 0.761 | 3   | 125 | 0.518  |
| epql  | 0.944         | 2.486 | 3   | 125 | 0.064  |
| epqc  | 0.993         | 0.29  | 3   | 125 | 0.832  |
| mmpil | 0.988         | 0.501 | 3   | 125 | 0.682  |
| mmpf  | 0.993         | 0.284 | 3   | 125 | 0.837  |
| mmpk  | 0.972         | 1.217 | 3   | 125 | 0.306  |
| mmphs | 0.993         | 0.29  | 3   | 125 | 0.832  |
| mmpd  | 0.997         | 0.137 | 3   | 125 | 0.938  |
| mmpy  | 1             | 0.014 | 3   | 125 | 0.998  |
| mmppd | 0.99          | 0.406 | 3   | 125 | 0.749  |
| mmpaa | 0.988         | 0.526 | 3   | 125 | 0.665  |
| mmppt | 0.998         | 0.069 | 3   | 125 | 0.976  |
| mmpsc | 0.999         | 0.04  | 3   | 125 | 0.989  |
| mmpma | 0.989         | 0.453 | 3   | 125 | 0.716  |

LEGENDA: **Var.** – varijabla; **F** – vrijednost F omjera; **df** – stupnjevi slobode; **Sig.** – razina značajnosti razlike; \* $p<0.05$

**Tablica 6.** Strukturalna matrica korelacija između diskriminativnih varijabli (Var.) i standardiziranih kanoničkih diskriminativnih funkcija (Function) za četiri grupe ispitanika (imovinski, prometni, krvni i bez djela); N=160

| Var.          | Function |        |        |
|---------------|----------|--------|--------|
|               | 1        | 2      | 3      |
| <b>lmam</b>   | -,457*   | 0.196  | 0.092  |
| <b>mmpk</b>   | ,272     | 0.079  | 0.13   |
| <b>mmpil</b>  | ,177     | 0.056  | 0.053  |
| <b>epqc</b>   | ,117     | -0.101 | -0.029 |
| <b>mmppt</b>  | -,065    | -0.011 | -0.038 |
| <b>epql</b>   | 0.323    | -,329  | 0.105  |
| <b>mmppa</b>  | -0.079   | -,225  | -0.058 |
| <b>mmpd</b>   | -0.069   | -,086  | -0.038 |
| <b>mmpsc</b>  | 0.039    | -,041  | 0.027  |
| <b>lmad</b>   | 0.151    | 0.031  | -,562* |
| <b>lmal</b>   | -0.143   | 0.085  | -,378  |
| <b>epqp</b>   | -0.112   | -0.242 | ,247   |
| <b>epqn</b>   | 0.195    | 0.036  | -,214  |
| <b>epqe</b>   | 0.192    | 0.033  | ,205   |
| <b>mmphs</b>  | 0.039    | 0.114  | ,198   |
| <b>mmppd</b>  | -0.14    | 0.001  | -,169  |
| <b>mmpma</b>  | -0.151   | -0.048 | ,153   |
| <b>mmpf</b>   | 0.106    | -0.087 | ,115   |
| <b>mmpphy</b> | 0.021    | 0.018  | ,034   |

LEGENDA: \* - Najveća apsolutna korelacija između varijable i kanoničke diskriminativne funkcije

Tablica 5. prikazuje rezultate testa razlika između aritmetičkih sredina grupa ispitanika definiranih na osnovu kaznenog djela (oni koji su počinili imovinsko, prometno i krvno kazneno djelo te oni bez djela) na inventarima ličnosti MMPI, EPQ i LMA. Test jednakosti aritmetičkih sredina pokazuje koje nezavisne varijable su značajni prediktori same po sebi te je iz Tablice vidljivo da je to jedino varijabla LMAM (manifestna agresivnost) ( $F=3.451$ ;  $p=0.019$ ). Iskazana manifestna agresivnost najbolje je razlikovala četiri skupine ispitanika.

U Tablici 6. je uočljivo da su varijable manifestna agresivnost (lmam) i razlika između manifestne i latentne agresivnosti (lmad) visoko povezane sa kanoničkim diskriminativnim funkcijama (F1 i F3). Može se pretpostaviti da ove dvije varijable značajno koreliraju što je moglo umjetno povećati povezanost varijable LMAD i

diskriminativne funkcije. Jedino varijabla manifestna agresivnost najbolje diskriminira četiri grupe ispitanika.

**Tablica 7.** Test jednakosti aritmetičkih sredina za dvije grupe ispitanika (počinitelji kaznenih djela i bez počinjenih kaznenih djela) na uptinicima ličnosti LMA, EPQ i MMPI; N=160

| Var.   | Wilks' Lambda | F     | df1 | df2 | Sig.  |
|--------|---------------|-------|-----|-----|-------|
| Imam   | 0.995         | 0.631 | 1   | 127 | 0.429 |
| Imal   | 0.993         | 0.934 | 1   | 127 | 0.336 |
| Imad   | 0.993         | 0.892 | 1   | 127 | 0.347 |
| epqp   | 0.984         | 2.11  | 1   | 127 | 0.149 |
| epqe   | 1             | 0.034 | 1   | 127 | 0.854 |
| epqn   | 0.998         | 0.204 | 1   | 127 | 0.652 |
| epql   | 0.978         | 2.804 | 1   | 127 | 0.096 |
| epqc   | 0.999         | 0.19  | 1   | 127 | 0.664 |
| mmpil  | 1             | 0.022 | 1   | 127 | 0.883 |
| mmpf   | 0.997         | 0.341 | 1   | 127 | 0.56  |
| mmpk   | 1             | 0.015 | 1   | 127 | 0.903 |
| mmphs  | 1             | 0.046 | 1   | 127 | 0.83  |
| mmpd   | 0.999         | 0.104 | 1   | 127 | 0.747 |
| mmpphy | 1             | 0.001 | 1   | 127 | 0.978 |
| mmppd  | 0.999         | 0.077 | 1   | 127 | 0.782 |
| mmppa  | 0.993         | 0.849 | 1   | 127 | 0.359 |
| mmppt  | 1             | 0     | 1   | 127 | 0.988 |
| mmpsc  | 1             | 0.055 | 1   | 127 | 0.815 |
| mmpma  | 0.999         | 0.18  | 1   | 127 | 0.672 |

LEGENDA: **Var.** – varijabla; **F** – vrijednost F omjera; **df** – stupnjevi slobode; **Sig.** – razina značajnosti razlike

**Tablica 8.** Strukturalna matrica korelacija između diskriminativnih varijabli (Var.) i standardiziranih kanoničkih diskriminativnih funkcija (Function) za dvije grupe ispitanika (počinitelji kaznenih djela, bez počinjenih kaznenih djela); N=160

| Var.  | Function |  |
|-------|----------|--|
|       | 1        |  |
| epql  | -0.35    |  |
| epqp  | -0.304   |  |
| Imal  | 0.202    |  |
| Imad  | 0.198    |  |
| mmpa  | -0.193   |  |
| Imam  | 0.166    |  |
| mmpf  | -0.122   |  |
| epqn  | 0.095    |  |
| epqc  | -0.091   |  |
| mmpma | -0.089   |  |
| mmpd  | -0.068   |  |
| mmppd | 0.058    |  |
| mmpsc | -0.049   |  |
| mmphs | 0.045    |  |
| epqe  | -0.039   |  |
| mmpil | 0.031    |  |
| mmpk  | 0.026    |  |

|              |       |
|--------------|-------|
| <b>mmpy</b>  | 0.006 |
| <b>mmppt</b> | 0.003 |

U Tablici 7. prikazani su rezultati testa razlika između aritmetičkih sredina grupa ispitanika definiranih na osnovu kaznenog djela (oni koji su počinili kazneno djelo te oni bez djela) na inventarima ličnosti MMPI, EPQ i LMA. Test jednakosti aritmetičkih sredina pokazuje koje nezavisne varijable su značajni prediktori same po sebi te je iz Tablice 7. vidljivo da niti jedna varijabla ličnosti nije značajna (ne razlikuje značajno počinitelje kaznenih djela od nepočinitelja).

U Tablici 8. vidljivo je kako niti jedna od ispitivanih varijabli nije visoko povezana s kanoničkom diskriminativnom funkcijom.

## **REGRESIJSKA ANALIZA:**

Kako bi se pobliže objasnila priroda razlike među skupinama ispitanika na varijabli LMAM (manifestna agresivnost), odnosno kako bi ispitali koje psihopatološke varijable najbolje objašnjavaju manifestnu agresivnost kod alkoholičara – počinitelja kaznenog djela i onih koji nisu počinili kazneno djelo, izračunate su dvije regresijske analize (za počinitelje i za nepočinitelje). Također je izračunata i hijerarhijska regresijska analiza za sve ispitanike na istom kriteriju (LMAM) i prediktorskim varijablama (skale MMPI).

Želeći ispitati doprinos nekih psihopatoloških varijabla objašnjenju manifestne agresivnosti počinitelja kaznenog djela, izračunata je regresijska analiza s manifestnom agresivnosti kao kriterijem i skalama MMPI kao prediktorima. Odnosno, zanimalo nas je jesu li psihopatološke varijable značajni prediktori manifestne agresivnosti alkoholičara – počinitelja kaznenog djela.

**Tablica 9.** Rezultati regresijske analize provedene sa psihopatološkim varijablama (skale na inventaru MMPI) kao prediktorima i manifestnom agresivnosti kao kriterijem na skupini ispitanika koji su počinili kazneno djelo

| varij.        | β      | t      | p     | R     | R <sup>2</sup> | R <sup>2kor</sup> |
|---------------|--------|--------|-------|-------|----------------|-------------------|
| <b>MMPIL</b>  | 0.012  | 0.085  | 0.933 |       |                |                   |
| <b>MMPIF</b>  | -0.091 | -0.375 | 0.739 |       |                |                   |
| <b>MMPIK</b>  | -0.141 | -0.758 | 0.45  |       |                |                   |
| <b>MMPIHS</b> | -0.095 | -0.359 | 0.721 |       |                |                   |
| <b>MMPID</b>  | 0.233  | 0.774  | 0.441 | 0.234 | 0.055          | -0.69             |
| <b>MMPIHY</b> | -0.148 | -0.608 | 0.545 |       |                |                   |
| <b>MMPIPD</b> | 0.067  | 0.32   | 0.75  |       |                |                   |
| <b>MMPIPA</b> | -0.041 | -0.176 | 0.861 |       |                |                   |
| <b>MMPIPT</b> | 0.095  | 0.284  | 0.777 |       |                |                   |

|               |        |        |       |  |  |  |
|---------------|--------|--------|-------|--|--|--|
| <b>MMPISC</b> | -0.16  | -0.418 | 0.677 |  |  |  |
| <b>MMPIMA</b> | -0.079 | -0.518 | 0.606 |  |  |  |

LEGENDA: **varij.** – varijabla; **kazn.** – kazneno djelo; **MMPIL, MMPIF,...** **MMPIMA** – skale na inventaru ličnosti MMPI; **R** – koeficijent multiple korelacije; **R<sup>2</sup>** - koeficijent multiple determinacije; **R<sup>2</sup>kor** – korigirani koeficijent multiple determinacije; **β** – beta ponder; specifični doprinos varijable u objašnjenuju kriterija

U Tablici 9. može se primijetiti da je u regresijsku jednadžbu uvedeno 11 prediktorskih varijabli (11 skala na MMPI). Ove varijable objašnjavaju 69% varijance varijable manifestne agresivnosti, a niti jedna od MMPI varijabli nije se pokazala kao statistički značajan prediktor. Dakle, manifestna agresivnost ne može se objasniti niti jednom prediktorskom varijablom korištenom u ovoj analizi.

Kako bi se utvrdio doprinos nekih psihopatološkoh varijabla objašnjenju manifestne agresivnosti ispitanika koji nisu počinili kazneno djelo izračunata je regresijska analiza s manifestnom agresivnosti kao kriterijem i skalamu MMPI kao prediktorima. Dakle, zanimalo nas je jesu li psihopatološke varijable značajni prediktori manifestne agresivnosti alkoholičara – nepočinitelja.

**Tablica 10.** Rezultati regresijske analize provedene sa psihopatološkim varijablama (skale na inventaru MMPI) kao prediktorima i manifestnom agresivnosti kao kriterijem na skupini ispitanika koji nisu počinili kazneno djelo

| varij.        | β      | t      | p     | R     | R <sup>2</sup> | R <sup>2kor</sup> |
|---------------|--------|--------|-------|-------|----------------|-------------------|
| <b>MMPIL</b>  | 0.027  | 0.161  | 0.873 |       |                |                   |
| <b>MMPIF</b>  | -0.567 | -2.103 | 0.04  |       |                |                   |
| <b>MMPIK</b>  | -0.228 | -0.962 | 0.34  |       |                |                   |
| <b>MMPIHS</b> | -0.138 | -0.429 | 0.67  |       |                |                   |
| <b>MMPID</b>  | -0.082 | -0.258 | 0.797 |       |                |                   |
| <b>MMPIHY</b> | 0.454  | 2.069  | 0.044 | 0.497 | 0.247          | -0.01             |
| <b>MMPIPD</b> | 0.019  | 0.087  | 0.931 |       |                |                   |
| <b>MMPIPA</b> | -0.006 | -0.021 | 0.983 |       |                |                   |
| <b>MMPIPT</b> | -0.308 | -0.954 | 0.345 |       |                |                   |
| <b>MMPISC</b> | 0.337  | 0.957  | 0.343 |       |                |                   |
| <b>MMPIMA</b> | -0.022 | -0.143 | 0.887 |       |                |                   |

LEGENDA: **varij.** – varijabla; **kazn.** – kazneno djelo; **MMPIL, MMPIF,... MMPIMA** – skale na inventaru ličnosti MMPI; **R** – koeficijent multiple korelacije; **R<sup>2</sup>** - koeficijent multiple determinacije; **R<sup>2kor</sup>** – korigirani koeficijent multiple determinacije; **β** – beta ponder; specifični doprinos varijable u objašnjenju kriterija

U regresijsku jednadžbu (Tablica 10.) uvedeno je 11 prediktorskih varijabli (11 skala na MMPI). Ove varijable objašnjavale su svega 0.1% varijance varijable manifestne agresivnosti, a kao značajan prediktor pokazala se MMPI varijabla čudnih odgovora, odnosno konfuznog mišljenja (F skala) ( $\beta=-0.567$ ;  $p=0.04$ ) i MMPIHY (skala histerije) ( $\beta=0.454$ ;  $p=0.044$ ).

Kako bi se utvrdio doprinos nekih psihopatološkoh varijabla objašnjenju manifestne agresivnosti izračunata je hijerarhijska regresijska analiza s manifestnom agresivnosti kao kriterijem i skalama MMPI kao prediktorima, uz kontrolu mogućih razlika među ispitanicima s obzirom na počinjeno kazneno djelo. Interesiralo nas je jesu li, ako kontroliramo moguće razlike među grupama ispitanika koji su počinili određeno kazneno djelo (ili ga nisu počinili) na manifestnoj agresivnosti, psihopatološke varijable značajni prediktori manifestne agresivnosti.

**Tablica 11.** Rezultati regresijske analize provedene sa psihopatološkim varijablama (skale na inventaru MMPI) kao prediktorima i manifestnom agresivnosti kao kriterijem, uz kontrolu varijable kazneno djelo

| korak | varij.        | $\beta$ | t      | p     | R     | R <sup>2</sup> | R <sup>2</sup> kor |
|-------|---------------|---------|--------|-------|-------|----------------|--------------------|
| I     | kazn..        | 0.098   | 1.232  | 0.22  | 0.098 | 0.01           | 0.003              |
| II    | <b>MMPIIL</b> | 0.017   | 0.163  | 0.871 |       |                |                    |
|       | <b>MMPIIF</b> | -0.231  | -1.31  | 0.192 |       |                |                    |
|       | <b>MMPIK</b>  | -0.173  | -1.255 | 0.212 |       |                |                    |
|       | <b>MMPIHS</b> | -0.217  | -1.096 | 0.275 |       |                |                    |
|       | <b>MMPID</b>  | 0.113   | 0.545  | 0.587 |       |                |                    |
|       | <b>MMPIHY</b> | 0.139   | 0.866  | 0.388 | 0.252 | 0.64           | -0.013             |
|       | <b>MMPIPD</b> | 0.056   | 0.381  | 0.704 |       |                |                    |
|       | <b>MMPIPA</b> | -0.024  | -0.133 | 0.895 |       |                |                    |
|       | <b>MMPIPT</b> | -0.068  | -0.299 | 0.765 |       |                |                    |
|       | <b>MMPISC</b> | 0.066   | 0.245  | 0.807 |       |                |                    |
|       | <b>MMPIMA</b> | -0.82   | -0.775 | 0.439 |       |                |                    |

LEGENDA: varij. – varijabla; kazn.. – kazneno djelo; MMPIIL, MMPIIF,... MMPIMA – skale na inventaru ličnosti MMPI; R – koeficijent multiple korelaciјe; R<sup>2</sup> - koeficijent multiple determinacije; R<sup>2</sup>kor – korigirani koeficijent multiple determinacije;  $\beta$  – beta ponder; specifični doprinos varijable u objašnjenju kriterija

Na prvom koraku analize (Tablica 11.) uzeta je varijabla kazneno djelo, budući da se prepostavljalo da bi mogle postojati razlike među ispitanicima koji su počinili određeno kazneno djelo ili ga nisu počinili na kriterijskoj varijabli (manifestna agresivnost). Iz Tablice 11 vidljivo je da nisu nađene značajne razlike među grupama ispitanika s obzirom na kazneno djelo na ovoj varijabli. Na drugom koraku analize u regresijsku jednadžbu je uvedeno 11 prediktorskih varijabla (11 skala na MMPI). Ove

varijable objašnjavale su svega 1.3% varijance varijable manifestne agresivnosti, a niti jedna od MMPI varijabla nije se pokazala kao statistički značajan prediktor.

Kako bi se odgovorilo na četvrti problem, odnosno da bi se utvrdile specifičnosti u socioekonomskim i sociopatološkim obilježjima alkoholičara počinitelja s obzirom na vrstu kaznenog djela izračunati su hi-kvadrat testovi na varijablama upitnika alkoholne anamneze i upitnika za procjenu sociopatskog ponašanja, posebno za počinitelje i nepočinitelje te za sve četiri skupine ispitanika (počinitelji imovinskog, prometnog i krvnog djela i nepočinitelji). Također su, kako bi se utvrdila linearna kombinacija sociopatoloških varijabli koja najbolje razlikuje ispitanike, izračunate tri diskriminativne analize – jedna za počinitelje i nepočinitelje; jedna za sve četiri skupine ispitanika i jedna za tri skupine ispitanika: prometni, krvni i bez djela.

Rezultati hi-kvadrat testova prikazani su u Tablicama 12. i 13, a varijable na kojima je nađena značajna razlika prikazane su u Tablicama 14. i 15.

**Tablica 12.** Hi-kvadrat test za dvije skupine ispitanika: počinitelji kaznenih djela i bez počinjenih kaznenih djela na upitniku za alkoholnu anamnezu i na upitniku za procjenu sociopatskog ponašanja; N=160

| Varijabla   | Kategor.   | Vrijednost hi-kvadrata | df | p      |
|---|--|------------------------|----|--------|
| <b>Bračni status</b>  | u bračnoj zajednici/nisu u bračnoj zajednici   | 0.067                  | 1  | 0.795  |
| <b>Zaposlenje</b>   | da/ne  | 3.784                  | 1  | 0.052  |
| <b>Ukupan prihod obitelji</b>                                 | do 2000 kuna; 2001-3000; 3001-4000; 4001-5000; 5001-6000; više od 6000                                 | 8.762                  | 5  | 0.119  |
| <b>Školska spremja</b>  | do 4 razreda; 5-8 razreda; 9-12 razreda; 13 i više razreda   | 2.007                  | 3  | 0.571  |
| <b>Zanimanje</b>  | poljoprivrednik; NKV i PKV radnik; KV i VKV radnik; obrtnik; službenik; vss i vss radnik; umirovljenik | 7.593                  | 6  | 0.269  |
| <b>Problemi tijekom školovanja – markiranje</b>               | da/ne  | 2.017                  | 1  | 0.156  |
| <b>Problemi tijekom školovanja – izbacivanje iz škole</b>     | da/ne  | 0.078                  | 1  | 0.779  |
| <b>Problemi tijekom školovanja – premještaj iz razreda</b>    | da/ne  | 1.682                  | 1  | 0.195  |
| <b>Problemi tijekom školovanja – sukobi s nastavnicima</b>    | da/ne  | 0.26                   | 1  | 0.61   |
| <b>Problemi tijekom školovanja – ukor</b>                     | da/ne  | 1.148                  | 1  | 0.284  |
| <b>Problemi tijekom školovanja – slaba ocjena iz vladanja</b> | da/ne  | 0.229                  | 1  | 0.632  |
| <b>Problemi tijekom školovanja – prije početka pijenja</b>    | da/ne  | 0.191                  | 1  | 0.662  |
| <b>Sukobi sa zakonom – više neprometnih prekršaja</b>         | da/ne  | 0.216                  | 1  | 0.642  |
| <b>Sukobi sa zakonom - više prometnih prekršaja</b>           | da/ne  | 3.472                  | 1  | 0.062  |
| <b>Sukobi sa zakonom – tužba zbog fizičkog obračunavanja</b>  | da/ne  | 4.525                  | 1  | 0.033* |
| <b>Sukobi sa zakonom – remećenje javnog reda i mira</b>       | da/ne  | 2.95                   | 1  | 0.086  |

**Tablica 12.** (nastavak)

| Varijabla   | Kategor. | Vrijednost hi-kvadrata | df | p       |
|---|----------|------------------------|----|---------|
| Sukobi sa zakonom – prije početka pijenja           | da/ne    | 0.684                  | 1  | 0.408   |
| Bijeg preko noći iz roditeljskog doma               | da/ne    | 1.629                  | 1  | 0.202   |
| Radni problemi – opominjan                          | da/ne    | 22.769                 | 1  | 0**     |
| Radni problemi – disciplinski kažnjavan             | da/ne    | 0.005                  | 1  | 0.944   |
| Radni problemi – premješten na niže radno mjesto    | da/ne    | 3.275                  | 1  | 0.07    |
| Radni problemi – pred otkazom                       | da/ne    | 0.074                  | 1  | 0.786   |
| Radni problemi – gubitak radnog mjestra             | da/ne    | 0.684                  | 1  | 0.408   |
| Radni problemi – nezaposlen                         | da/ne    | 8.245                  | 1  | 0.004** |
| Radni problemi – sukob s pretpostavljenima          | da/ne    | 3.637                  | 1  | 0.056   |
| Radni problemi – sukob s drugim radnicima           | da/ne    | 0.082                  | 1  | 0.774   |
| Radni problemi – prije početka pijenja              | da/ne    | 0.082                  | 1  | 0.775   |
| Obiteljski problemi – pred rastavom                 | da/ne    | 0.234                  | 1  | 0.628   |
| Obiteljski problemi - rastavljen                    | da/ne    | 2.989                  | 1  | 0.084   |
| Obiteljski problemi – odvojen život                 | da/ne    | 1.473                  | 1  | 0.225   |
| Obiteljski problemi – sudski spor s članom obitelji | da/ne    | 3.345                  | 1  | 0,067   |
| Obiteljski problemi – živi nevjerenčano             | da/ne    | 4.301                  | 1  | 0.038*  |
| Obiteljski problemi – djeca slabo napreduju u školi | da/ne    | 0.022                  | 1  | 0.882   |
| Obiteljski problemi – česti sukobi s rodacima       | da/ne    | 2.056                  | 1  | 0.152   |
| Obiteljski problemi                                 | da/ne    | 0.149                  | 1  | 0.66    |

|  |       |      |   |   |
|--|-------|------|---|---|
| <b>– prije početka<br/>pijenja</b>           |       |      |   |   |
| <b>Seksualni problemi<br/>- prostitucija</b> | da/ne | 0.00 | 1 | 1 |

**Tablica 12.** (nastavak)

| <b>Varijabla</b>   | <b>Kategor.</b> | <b>Vrijednost hi-kvadrata</b> | <b>df</b> | <b>p</b> |
|--|-----------------|-------------------------------|-----------|----------|
| <b>Seksualni problemi – smetnje spolnog nagona (impotencija)</b> | da/ne           | 0.24                          | 1         | 0.624    |
| <b>Seksualni problemi – spolne bolesti</b>                       | da/ne           | 3.572                         | 1         | 0.059    |
| <b>Seksualni problemi – učestala nevjera</b>                     | da/ne           | 1.052                         | 1         | 0.305    |
| <b>Seksualni problemi – prije početka pijenja</b>                | da/ne           | 1.272                         | 1         | 0.259    |
| <b>Skitnja</b>   | da/ne           | 1.193                         | 1         | 0.257    |
| <b>Laganje</b>   | da/ne           | 0.365                         | 1         | 0.546    |
| <b>Lažno predstavljanje</b>                                      | da/ne           | 0.027                         | 1         | 0.87     |
| <b>Agresivnost – do 18. godine s intervencijom odraslih</b>      | da/ne           | 0.194                         | 1         | 0.66     |
| <b>Agresivnost – upotreba nekog predmeta ili oružja</b>          | da/ne           | 3.227                         | 1         | 0.072    |
| <b>Agresivnost – fizičko obračun s bračnim partnerom</b>         | da/ne           | 1.371                         | 1         | 0.242    |

|   |  |        |    |         |
|---|--|--------|----|---------|
| <b>Agresivnost – grubost prema djeci</b>      | da/ne  | 0.444  | 1  | 0.505   |
| <b>Agresivnost – izgredi na javnom mjestu</b> | da/ne  | 1.055  | 1  | 0.304   |
| <b>Agresivnost – prije početka pijenja</b>    | da/ne  | 0.867  | 1  | 0.352   |
| <b>Alkoholičari u obitelji u djetinjstvu</b>  | nitko; otac; otac i majka; netko drugi; 6,7,8...35                           | 18.196 | 20 | 0.574   |
| <b>Alkoholičari u današnjoj porodici</b>      | Da; ne; 3,4,5  | 5.989  | 4  | 0.2     |
| <b>Prvi kontakt s alkoholom</b>               | do 10 godina; 11-20 godina   | 8.245  | 1  | 0.004** |
| <b>Razlozi prvog kušanja alkohola</b>         | utjecaj društva; navikavanje u obitelji; razočaranje; nezadovoljstvo; ostalo | 4.066  | 4  | 0.397   |

**Tablica 12.** (nastavak)

|  | Vrijednost hi-kvadrata  | df     | p |        |
|--|---|--------|---|--------|
| Kategor.   |   |        |   |        |
| <b>Prvo opijanje</b>   | 1-10 godina;<br>11-15 godina;<br>16-20 godina;<br>21-25 godina;<br>26-30 godina;<br>31-35 godina;<br>36-40 godina<br>utjecaj društva;<br>navikavanje u<br>obitelji; | 6.622  | 6 | 0.357  |
| <b>Razlozi prvog opijanja</b>                                  | razočaranje;<br>nezadovoljstvo;<br>osjećaj nesigurnosti;<br>želja za<br>samopotvrđivanjem;<br>7,8,9   | 11.644 | 8 | 0.168  |
| <b>Koje vam je ovo liječenje po redu</b>                       | Prvo...šesto  | 9.27   | 5 | 0.099  |
| <b>Problemi tijekom školovanja - suma</b>                      | Niti jedan... šest  | 3.237  | 6 | 0.779  |
| <b>Sukobi sa zakonom</b>                                       | Niti jedan... pet   | 8.271  | 5 | 0.142  |
| <b>Radni problemi</b>  | Niti jedan... osam  | 14.584 | 8 | 0.068  |
| <b>Obiteljski problemi</b>                                     | Niti jedan... šest  | 6.394  | 6 | 0.381  |
| <b>Seksualni problemi</b>                                      | Niti jedan... četiri  | 7.627  | 4 | 0.106  |
| <b>Skitnja, laganje i lažno predstavljanje - suma</b>          | Niti jedna... tri   | 1.393  | 3 | 0.707  |
| <b>Problemi tijekom školovanja</b>                             | Niti jedan/jedan/dva ili više   | 0.867  | 2 | 0.684  |
| <b>Radni problemi</b>  | Niti jedan/jedan/dva ili više   | 8.911  | 2 | 0.012* |
| <b>Obiteljski problemi</b>                                     | Niti jedan/jedan/dva ili više   | 3.894  | 2 | 0.143  |
| <b>Seksualni problemi</b>                                      | Niti jedan/jedan/dva ili više   | 4.826  | 2 | 0.09   |
| <b>Skitnja, laganje, lažno predstavljanje - kategorizirano</b> | Niti jedan/jedan/dva ili više   | 1.118  | 2 | 0.572  |
| <b>Problemi agresivnosti</b>                                   | Niti jedan/jedan/dva ili više   | 1.898  | 2 | 0.387  |
| <b>Sukobi sa</b>   | Niti jedan/jedan/dva ili više   | 5.347  | 2 | 0.069  |

| <b>zakonom</b>                         |   |       |   |       |
|--|---|-------|---|-------|
| <b>Dob ispitanika – kategorizirano</b> | 21-30 godina;<br>31-40 godina;<br>41-50 godina;<br>51 i više god. | 3.309 | 3 | 0.346 |
|  |   |       |   |       |
|  |   |       |   |       |
|  |   |       |   |       |

**Tablica 12.** (nastavak)

| Varijabla   | Kategor.   | Vrijednost hi-kvadrata | df | p     |
|---|--|------------------------|----|-------|
| <b>Način dolaska na liječenje ili KPD ustanovu – kategorizirano</b> | sudskom odlukom; pritiskom; nagovorom; samoinicijativno  | 74.738                 | 3  | 0**   |
| <b>Alkoholičari u obitelji u djetinjstvu</b>                        | Nitko; otac; otac i majka; netko drugi   | 1.4                    | 3  | 0.706 |
| <b>Alkoholičari u današnjoj obitelji</b>                            | Da/ne  | 0.005                  | 1  | 0.942 |
| <b>Razlozi prvog opijanja – kategorizirano</b>                      | Utjecaj društva; navikavanje u obitelji; razočaranje; nezadovoljstvo; osjećaj nesigurnosti; želja za samopotvrđivanjem   | 3.346                  | 5  | 0.647 |
| <b>Koje vam je ovo liječenje po redu</b>                            | Prvo/bio više puta   | 1.479                  | 1  | 0.224 |
| <b>Zašto ste zadnji put recidivirali</b>                            | neozbiljno shvatio liječenje; utjecaj društva; razočaranje; nezadovoljstvo; osjećaj nesigurnosti; želja za samopotvrđiv; nerazumijev. obitelji; nisam uzimao Tetidis; ostali razlozi | 13.791                 | 9  | 0.13  |

LEGENDA: **Kategor.** – opis kategorija za svaku varijablu; **df** – stupnjevi slobode; **p** – razina značajnosti;  
 \* -  $p < 0.05$ ; \*\* -  $p < 0.01$

U Tablici 12. prikazane su vrijednosti hi-kvadrat testova za sve varijable na upitniku za alkoholnu anamnezu i na upitniku za procjenu sociopatskog ponašanja (dvije skupine ispitanika: počinitelji kaznenih dijela i bez počinjenih kaznenih djela). Iz Tablice 12. vidljivo je da su se skupine ispitanika značajno razlikovale na varijablama: sukobi sa zakonom – tužba zbog fizičkog obračunavanja, radni problemi – opominjan, radni problemi – nezaposlen, obiteljski problemi – živi nevjenčano, način dolaska na liječenje/KPD ustanovu, prvi kontakt s alkoholom i radni problemi (općenito). Na varijabli zaposlenje hi-kvadrat je značajan na razini značajnosti  $p=0.052$ .

Ispitanici se međusobno ne razlikuju s obzirom na bračni status. U obje grupe ima podjednak broj ispitanika koji žive u bračnoj zajednici i onih koji ne žive u bračnoj zajednici. Ispitanici se također nisu značajno razlikovali po dobi, po ukupnom prihodu obitelji, školskoj spremi; zanimanju.

Sve značajne hi-kvadrat vrijednosti (uz frekvencije i postotke) prikazane su u Tablici 14.

**Tablica 13.** Hi-kvadrat test za četiri skupine ispitanika: počinitelji imovinskih, krvnih i prometnih kaznenih djela te oni bez počinjenog djela na upitniku za alkoholnu anamnezu i na upitniku za procjenu sociopatskog ponašanja; N=160

| Varijabla   | Kategor.  | Vrijednost hi-kvadrata | df | p      |
|---|---|------------------------|----|--------|
| <b>Bračni status</b>  | u bračnoj zajednici/nisu u bračnoj zajednici  | 1.162                  | 3  | 0.762  |
| <b>Zaposlenje</b>   | da/ne   | 6.651                  | 3  | 0.084  |
| <b>Ukupan prihod obitelji</b>                                 | do 2000 kuna; 2001-3000; 3001-4000; 4001-5000; 5001-6000; više od 6000 do 4 razreda;  | 15.248                 | 15 | 0.434  |
| <b>Školska spremna</b>  | 5-8 razreda; 9-12 razreda; 13 i više razreda poljoprivrednik; NKV i PKV radnik; KV i VKV radnik; obrtnik; službenik; všs i vss radnik; umirovljenik | 12.833                 | 9  | 0.17   |
| <b>Zanimanje</b>  |   | 19.55                  | 18 | 0.359  |
| <b>Problemi tijekom školovanja – markiranje</b>               | da/ne   | 6.499                  | 3  | 0.09   |
| <b>Problemi tijekom školovanja – izbacivanje iz škole</b>     | da/ne   | 9.89                   | 3  | 0.02*  |
| <b>Problemi tijekom školovanja – premještaj iz razreda</b>    | da/ne   | 1.881                  | 3  | 0.597  |
| <b>Problemi tijekom školovanja – sukobi s nastavnicima</b>    | da/ne   | 3.29                   | 3  | 0.349  |
| <b>Problemi tijekom školovanja – ukor</b>                     | da/ne   | 3.375                  | 3  | 0.337  |
| <b>Problemi tijekom školovanja – slaba ocjena iz vladanja</b> | da/ne   | 2.901                  | 3  | 0.407  |
| <b>Problemi tijekom školovanja – prije početka pijenja</b>    | da/ne   | 8.43                   | 3  | 0.038* |
| <b>Sukobi sa zakonom – više neprometnih prekršaja</b>         | da/ne   | 1.894                  | 3  | 0.595  |
| <b>Sukobi sa zakonom - više prometnih prekršaja</b>           | da/ne   | 4.25                   | 3  | 0.263  |
| <b>Sukobi sa zakonom – tužba zbog fizičkog obračunavanja</b>  | da/ne   | 9.798                  | 3  | 0.02*  |
| <b>Sukobi sa zakonom – remećenje javnog reda i mira</b>       | da/ne   | 7.488                  | 3  | 0.058  |
| <b>Sukobi sa zakonom – prije početka pijenja</b>              | da/ne   | 3.282                  | 3  | 0.35   |

**Tablica 13.** (nastavak)

| <b>Varijabla</b>   | <b>Kategor.</b> | <b>Vrijednost hi-kvadrata</b> | <b>df</b> | <b>p</b> |
|--|-----------------|-------------------------------|-----------|----------|
| <b>Bijeg preko noći iz roditeljskog doma</b>                     | da/ne           | 4.81                          | 3         | 0.186    |
| <b>Radni problemi – opominjan</b>                                | da/ne           | 23.522                        | 3         | 0**      |
| <b>Radni problemi – disciplinski kažnjavan</b>                   | da/ne           | 1.31                          | 3         | 0.727    |
| <b>Radni problemi – premješten na niže radno mjesto</b>          | da/ne           | 3.72                          | 3         | 0.293    |
| <b>Radni problemi – pred otkazom</b>                             | da/ne           | 0.564                         | 3         | 0.905    |
| <b>Radni problemi – gubitak radnog mjesta</b>                    | da/ne           | 2.872                         | 3         | 0.412    |
| <b>Radni problemi – nezaposlen</b>                               | da/ne           | 14.531                        | 3         | 0.002**  |
| <b>Radni problemi – sukob s pretpostavljenima</b>                | da/ne           | 5.036                         | 3         | 0.169    |
| <b>Radni problemi – sukob s drugim radnicima</b>                 | da/ne           | 0.63                          | 3         | 0.889    |
| <b>Radni problemi – prije početka pijenja</b>                    | da/ne           | 2.822                         | 3         | 0.42     |
| <b>Obiteljski problemi – pred rastavom</b>                       | da/ne           | 1.797                         | 3         | 0.616    |
| <b>Obiteljski problemi - rastavljen</b>                          | da/ne           | 3.78                          | 3         | 0.286    |
| <b>Obiteljski problemi – odvojen život</b>                       | da/ne           | 3.658                         | 3         | 0.301    |
| <b>Obiteljski problemi – sudski spor s članom obitelji</b>       | da/ne           | 6.354                         | 3         | 0.096    |
| <b>Obiteljski problemi – živi nevjerenčano</b>                   | da/ne           | 5.192                         | 3         | 0.158    |
| <b>Obiteljski problemi – djeca slabo napreduju u školi</b>       | da/ne           | 1.776                         | 3         | 0.62     |
| <b>Obiteljski problemi – česti sukobi s rođacima</b>             | da/ne           | 2.977                         | 3         | 0.395    |
| <b>Obiteljski problemi – prije početka pijenja</b>               | da/ne           | 0.817                         | 3         | 0.845    |
| <b>Seksualni problemi - prostitucija</b>                         | da/ne           | 1.067                         | 3         | 0.785    |
| <b>Seksualni problemi – smetnje spolnog nagona (impotencija)</b> | da/ne           | 2.342                         | 3         | 0.504    |
| <b>Seksualni problemi – spolne bolesti</b>                       | da/ne           | 3.851                         | 3         | 0.278    |
| <b>Seksualni problemi – učestala nevjera</b>                     | da/ne           | 7.152                         | 3         | 0.067    |

**Tablica 13.** (nastavak)

| Varijabla   | Kategor.  | Vrijednost hi-kvadrata | df | p      |
|---|---|------------------------|----|--------|
| <b>Seksualni problemi</b>                                   |   |                        |    |        |
| – prije početka pijenja                                     | da/ne   | 3.726                  | 3  | 0.293  |
| <b>Skitnja</b>  | da/ne   | 1.356                  | 3  | 0.716  |
| <b>Laganje</b>  | da/ne   | 1.557                  | 3  | 0.695  |
| <b>Lažno predstavljanje</b>                                 | da/ne   | 0.16                   | 3  | 0.984  |
| <b>Agresivnost – do 18. godine s intervencijom odraslih</b> | da/ne   | 1.162                  | 3  | 0.762  |
| <b>Agresivnost – upotreba nekog predmeta ili oružja</b>     | da/ne   | 4.961                  | 3  | 0.175  |
| <b>Agresivnost – fizički obračun s bračnim partnerom</b>    | da/ne   | 2.836                  | 3  | 0.418  |
| <b>Agresivnost – grubost prema djeci</b>                    | da/ne   | 2.933                  | 3  | 0.402  |
| <b>Agresivnost – izgredi na javnom mjestu</b>               | da/ne   | 3.099                  | 3  | 0.377  |
| <b>Agresivnost – prije početka pijenja</b>                  | da/ne   | 1.11                   | 3  | 0.775  |
| <b>Alkoholičari u obitelji u djetinjstvu</b>                | nitko; otac; otac i majka; netko drugi; 6,7,8...35  | 72.195                 | 60 | 0.134  |
| <b>Alkoholičari u današnjoj porodici</b>                    | da; ne; 3,4,5   | 14.952                 | 12 | 0.244  |
| <b>Prvi kontakt s alkoholom</b>                             | do 10 godina; 11-20 godina<br>utjecaj društva; navikavanje u obitelji; razočaranje; nezadovoljstvo; ostalo  | 11.13                  | 3  | 0.011* |
| <b>Razlozi prvog kušanja alkohola</b>                       | 1-10 godina;<br>11-15 godina;<br>16-20 godina;<br>21-25 godina;<br>26-30 godina;<br>31-35 godina;<br>36-40 godina<br>utjecaj društva; navikavanje u obitelji; razočaranje; nezadovoljstvo; osjećaj nesigurnosti; želja za samopotpunjivanjem; 7,8,9 | 8.012                  | 12 | 0.784  |
| <b>Prvo opijanje</b>  | 21-25 godina;<br>26-30 godina;<br>31-35 godina;<br>36-40 godina<br>utjecaj društva; navikavanje u obitelji; razočaranje; nezadovoljstvo; osjećaj nesigurnosti; želja za samopotpunjivanjem; 7,8,9   | 9.542                  | 18 | 0.946  |
| <b>Razlozi prvog opijanja</b>                               | osjećaj nesigurnosti; želja za samopotpunjivanjem; 7,8,9  | 26.578                 | 24 | 0.324  |
| <b>Koje vam je ovo liječenje po redu</b>                    | prvo...šesto  | 16                     | 15 | 0.382  |

**Tablica 13.** (nastavak)

| <b>Varijabla</b>  | <b>Kategor.</b>  | <b>Vrijednost hi-kvadrata</b> | <b>df</b> | <b>p</b> |
|---|--|-------------------------------|-----------|----------|
| <b>Problemi tijekom školovanja - suma</b>                           | Niti jedan... šest   | 17.308                        | 18        | 0.502    |
| <b>Sukobi sa zakonom</b>  | Niti jedan... pet  | 24.303                        | 15        | 0.06     |
| <b>Radni problemi</b>   | Niti jedan... osam   | 26.529                        | 24        | 0.327    |
| <b>Obiteljski problemi</b>  | Niti jedan... šest   | 21.012                        | 18        | 0.279    |
| <b>Seksualni problemi</b>   | Niti jedan... četiri   | 9.848                         | 12        | 0.629    |
| <b>Skitnja, laganje i lažno predstavljanje - suma</b>               | Niti jedna... tri  | 4.602                         | 9         | 0.868    |
| <b>Problemi tijekom školovanja</b>                                  | Niti jedan/jedan/dva ili više  | 8.162                         | 6         | 0.226    |
| <b>Radni problemi</b>   | Niti jedan/jedan/dva ili više  | 11.969                        | 6         | 0.063    |
| <b>Obiteljski problemi</b>  | Niti jedan/jedan/dva ili više  | 5.805                         | 6         | 0.445    |
| <b>Seksualni problemi</b>   | Niti jedan/jedan/dva ili više  | 5.73                          | 6         | 0.454    |
| <b>Skitnja, laganje, lažno predstavljanje - kategorizirano</b>      | Niti jedan/jedan/dva ili više  | 2.452                         | 6         | 0.874    |
| <b>Problemi agresivnosti</b>  | Niti jedan/jedan/dva ili više  | 6.29                          | 6         | 0.392    |
| <b>Sukobi sa zakonom</b>  | Niti jedan/jedan/dva ili više  | 13.06                         | 6         | 0.042*   |
| <b>Dob ispitanika - kategorizirano</b>                              | 21-30 godina;<br>31-40 godina;<br>41-50 godina;<br>51 i više god.  | 13.353                        | 9         | 0.147    |
| <b>Način dolaska na liječenje ili KPD ustanovu - kategorizirano</b> | sudskom odlukom;<br>pritiskom;<br>nagovorom;<br>samoinicijativno   | 98.57                         | 9         | 0**      |
| <b>Alkoholičari u obitelji u djetinjstvu</b>                        | nitko; otac; otac i majka; netko drugi   | 5.982                         | 9         | 0.742    |
| <b>Alkoholičari u današnjoj obitelji</b>                            | da/ne  | 0.956                         | 3         | 0.812    |
| <b>Razlozi prvog opijanja - kategorizirano</b>                      | utjecaj društva;<br>navikavanje u obitelji; razočaranje;<br>nezadovoljstvo;<br>osjećaj nesigurnosti;<br>želja za samopotvrđivanjem | 14.62                         | 15        | 0.479    |
| <b>Koje vam je ovo liječenje po redu</b>                            | prvo/bio više puta   | 2.045                         | 3         | 0.563    |
| <b>Zašto ste zadnji put recidivirali</b>                            | neozbiljno shvatio liječenje; utjecaj društva; razočaranje; nezadovolj.; osjećaj nesigurnosti; želja za                            | 23.561                        | 27        | 0.655    |

samopotvrđ;  
nerazumijev. u  
obitelji; nisam  
uzimao Tetidis;  
ostali razlozi

LEGENDA: **Kategor.** – opis kategorija za svaku varijablu; **df** – stupnjevi slobode; **p** – razina značajnosti;  
\* -  $p < 0.05$ ; \*\* -  $p < 0.01$

U Tablici 13. prikazane su vrijednosti hi-kvadrat testova za sve varijable na upitniku za alkoholnu anamnezu i na upitniku za procjenu sociopatskog ponašanja (četiri skupine ispitanika: počinitelji imovinskih, krvnih i prometnih kaznenih djela te ispitanici koji nisu počinili kazneno djelo).

Skupine ispitanika značajno su se razlikovale na ovim varijablama: problemi tijekom školovanja – izbacivanje iz škole; problemi tijekom školovanja – prije početka pijenja; sukobi sa zakonom – tužba zbog fizičkog obračunavanja, radni problemi – opominjan; radni problemi – nezaposlen; način dolaska na liječenje/KPD ustanovu; prvi kontakt s alkoholom i sukobi sa zakonom (općenito).

Ispitanici se međusobno nisu razlikovali s obzirom na bračni status (u sve četiri grupe ima podjednak broj ispitanika koji žive u bračnoj zajednici i onih koji ne žive u bračnoj zajednici); zaposlenost (u sve četiri grupe ima podjednak broj zaposlenih i nezaposlenih ispitanika); ukupan prihod obitelji; školsku spremu; zanimanje. Ispitanici se, također značajno nisu razlikovali po dobi.

Sve značajne hi-kvadrat vrijednosti (uz frekvencije i postotke) prikazane su u Tablici 15.

**Tablica 14.** Prikaz vrijednosti statistički značajnih hi-kvadrat testova te frekvencija i postotaka za dvije skupine ispitanika (počinitelji kaznenih djela i bez počinjenih kaznenih djela) na varijablama upitnika za alkoholnu anamnezu i upitnika za procjenu sociopatskog ponašanja; N=160

| Var.  | Kategor.         | % i frekv. | Kazneno                    |                      | Tot.  | Vrijed. hi - kvadrata | df | P     |
|---|------------------|------------|----------------------------|----------------------|-------|-----------------------|----|-------|
|   |                  |            | Počinitelji kaznenih djela | Bez počinjenih djela |       |                       |    |       |
| <b>Zaposlenje</b>                                     | DA               | f          | 60                         | 49                   | 109   | 3.784                 | 1  | 0.052 |
|   |                  | %          | 63.2%                      | 77.8%                | 69%   |                       |    |       |
|   | NE               | f          | 35                         | 14                   | 49    |                       |    |       |
|   |                  | %          | 36.8%                      | 22.2%                | 31%   |                       |    |       |
| <b>Sukobi sa zakonom-tužba zbog fizičkog obračun.</b> | DA               | f          | 31                         | 11                   | 42    | 4.525                 | 1  | 0.033 |
|   |                  | %          | 32.3%                      | 17.2%                | 26.3% |                       |    |       |
|   | NE               | f          | 65                         | 53                   | 118   |                       |    |       |
|   |                  | %          | 67.7%                      | 82.8%                | 73.8% |                       |    |       |
| <b>Radni problemi - opominjan</b>                     | DA               | f          | 30                         | 44                   | 74    | 22.769                | 1  | 0     |
|   |                  | %          | 31.3%                      | 69.8%                | 46.5% |                       |    |       |
|   | NE               | f          | 66                         | 19                   | 85    |                       |    |       |
|   |                  | %          | 68.8%                      | 30.2%                | 53.5% |                       |    |       |
| <b>Radni problemi- nezaposlen</b>                     | DA               |            | 35                         | 10                   | 45    | 8.245                 | 1  | 0.004 |
|   |                  | %          | 36.5%                      | 15.6%                | 28.1% |                       |    |       |
|   | NE               | f          | 61                         | 54                   | 115   |                       |    |       |
|   |                  | %          | 63.5%                      | 84.4%                | 71.9% |                       |    |       |
| <b>Obiteljski problemi-živi nevjencano</b>            | DA               | f          | 25                         | 8                    | 33    | 4.301                 | 1  | 0.038 |
|   |                  | %          | 26%                        | 12.5%                | 20.6% |                       |    |       |
|   | NE               | f          | 71                         | 56                   | 127   |                       |    |       |
|   |                  | %          | 74                         | 87.5%                | 79.4% |                       |    |       |
| <b>Prvi kontakt s alkoholom</b>                       | do 10 godina     | f          | 19                         | 26                   | 45    | 8.245                 | 1  | 0.004 |
|   |                  | %          | 19.8%                      | 40.6%                | 28.1% |                       |    |       |
|   | 11 - 20 godina   | f          | 77                         | 38                   | 115   |                       |    |       |
|   |                  | %          | 80.2%                      | 59.4%                | 71.9% |                       |    |       |
| <b>Radni problemi</b>                                 | Niti jedan       | f          | 34                         | 9                    | 43    | 8.911                 | 2  | 0.012 |
|   |                  | %          | 35.4%                      | 14.1%                | 26.9% |                       |    |       |
|   | Jedan            | f          | 25                         | 22                   | 47    |                       |    |       |
|   |                  | %          | 26%                        | 34.4%                | 29.4% |                       |    |       |
|   | Dva ili više     | f          | 37                         | 33                   | 70    |                       |    |       |
|   |                  | %          | 38.5%                      | 51.6%                | 43.8% |                       |    |       |
| <b>Način dolaska na liječenje ili KPD ustanovu</b>    | Sudskom odlukom  | f          | 68                         | 1                    | 69    | 74.738                | 3  | 0     |
|   |                  | %          | 70.8%                      | 1.6%                 | 43.7% |                       |    |       |
|   | Pritiskom        | f          | 15                         | 30                   | 45    |                       |    |       |
|   |                  | %          | 15.6%                      | 48.4%                | 28.5% |                       |    |       |
|   | Nagovorom        | f          | 3                          | 13                   | 16    |                       |    |       |
|   |                  | %          | 3.1%                       | 21%                  | 10.1% |                       |    |       |
|   | Samoinicijativno | f          | 10                         | 18                   | 28    |                       |    |       |
|   |                  | %          | 10.4%                      | 29%                  | 17.7% |                       |    |       |

LEGENDA: **Var.** – varijabla; **Kategor.** – opis kategorija za svaku varijablu; **tot** – ukupna frekvencija i postotak za svaku kategoriju; **df** – stupnjevi slobode; **p** – razina značajnosti

Prema Tablici 14. nađeno je da se počinitelji kaznenih djela razlikuju od ispitanika koji nisu počinili kazneno djelo na varijabli zaposlenje;  $\chi^2=3.784$ , a značajnost hi - kvadrata je na razini većoj od 5% ( $p=0.052$ ).

Dvije skupine ispitanika (počinitelji kaznenih djela i bez počinjenih kaznenih djela) značajno se razlikuju na varijabli tužba zbog fizičkog obračuna ( $\chi^2=4.525$ ), a značajan je na razini značajnosti  $p=0.033$ . Skupine su se značajno razlikovale na varijabli radni problemi - opominjan. Vrijednost hi-kvadrata iznosio je  $\chi^2=22.769$ , a značajan je na razini značajnosti manjoj od 1% ( $p<0.01$ ).

Počinitelji se od onih bez počinjenog kaznenog djela statistički značajno razlikuju na varijabli radni problemi – nezaposlen;  $\chi^2=8.245$ , a značajan je na razini značajnosti  $p=0.004$ .

Dvije skupine ispitanika međusobno se statistički značajno razlikuju na varijabli obiteljski problemi - živi nevjenčano;  $\chi^2=4.301$ ;  $p=0.038$ .

Ove dvije skupine ispitanika značajno se razlikuju po dobi kad su prvi put konzumirali alkohol;  $\chi^2=8.245$ ;  $p=0.004$ .

Također se dvije skupine ispitanika međusobno značajno razlikuju po broju radnih problema (općenito). Vrijednost hi-kvadrata iznosi  $\chi^2=8.911$ , a značajna je na razini značajnosti  $p=0.012$ .

Počinitelji kaznenog djela i oni bez počinjenog kaznenog djela međusobno se značajno razlikuju po načinu dolaska na liječenje ili KPD ustanovu (kategorije: sudska odluka, pritisak, nagovor, samoinicijativno). Vrijednost hi-kvadrata iznosi  $\chi^2=74.738$ , a značajna je na razini značajnosti manjoj od 1% ( $p<0.01$ ).

**Tablica 15.** Prikaz vrijednosti statistički značajnih hi-kvadrat testova te frekvencija i postotaka za četiri skupine ispitanika koje su formirane s obzirom na počinjeno kazneno djelo (počinitelji imovinskih, krvnih i prometnih djela te bez počinjenih kaznenih djela) na varijablama upitnika za alkoholnu anamnezu i upitnika za procjenu sociopatskog ponašanja; N=160

| Var.   | Kategor.            | % i<br>frekv. | Kazneno djelo |       |          |              | Vrijed.<br>hi –<br>kvadr. | df | P     |
|--|---------------------|---------------|---------------|-------|----------|--------------|---------------------------|----|-------|
|  |                     |               | imovinski     | krvni | prometni | Bez<br>djela |                           |    |       |
| Problemi tijekom školovanja/ izbacivanje iz škole  | DA                  | f             | 0             | 5     | 0        | 4            | 9.89                      | 3  | 0.02  |
|  |                     | %             | 0%            | 15.6% | 0%       | 6.3%         |                           |    |       |
|  | NE                  | f             | 32            | 27    | 32       | 60           |                           |    |       |
|  |                     | %             | 100%          | 84.4% | 100%     | 93.8%        |                           |    |       |
| Problemi tijekom školovanja/ prije početka pijenja | DA                  | f             | 6             | 15    | 15       | 27           | 8.43                      | 3  | 0.038 |
|  |                     | %             | 18.8%         | 52.7% | 46.9%    | 42.2%        |                           |    |       |
|  | NE                  | f             | 26            | 14    | 17       | 37           |                           |    |       |
|  |                     | %             | 81.3%         | 48.3% | 53.1%    | 57.8%        |                           |    |       |
| Sukobi sa zakonom/ tužba zbog fizičkog obračuna    | DA                  | f             | 8             | 15    | 8        | 11           | 9.798                     | 3  | 0.02  |
|  |                     | %             | 25%           | 46.9% | 25%      | 17.2%        |                           |    |       |
|  | NE                  | f             | 24            | 17    | 24       | 53           |                           |    |       |
|  |                     | %             | 75%           | 53.1% | 75%      | 82.8%        |                           |    |       |
| Radni problemi/ opominjan                          | DA                  | f             | 8             | 11    | 11       | 44           | 23.522                    | 3  | 0     |
|  |                     | %             | 25%           | 34.4% | 34.4%    | 69.8%        |                           |    |       |
|  | NE                  | f             | 24            | 21    | 21       | 19           |                           |    |       |
|  |                     | %             | 75%           | 65.6% | 65.6%    | 30.2%        |                           |    |       |
| Radni problemi/ nezaposlen                         | DA                  | f             | 16            | 12    | 7        | 10           | 14.53                     | 3  | 0.002 |
|  |                     | %             | 50%           | 37.5% | 21.9%    | 15.6%        |                           |    |       |
|  | NE                  | f             | 16            | 20    | 25       | 54           |                           |    |       |
|  |                     | %             | 50%           | 62.5% | 78.1%    | 84.4%        |                           |    |       |
| Prvi kontakt s alkoholom                           | do 10 godina        | f             | 3             | 7     | 9        | 26           | 11.13                     | 3  | 0.011 |
|  |                     | %             | 9.4%          | 21.9% | 28.1%    | 40.6%        |                           |    |       |
|  | 11-20 godina        | f             | 29            | 25    | 23       | 38           |                           |    |       |
|  |                     | %             | 90.6%         | 78.1% | 71.9%    | 59.4%        |                           |    |       |
| Sukobi sa zakonom                                  | Niti jedan sukob    | f             | 10            | 5     | 6        | 21           | 13.06                     | 6  | 0.042 |
|  |                     | %             | 31.3%         | 15.6% | 18.8%    | 32.8%        |                           |    |       |
|  | Jedan sukob         | f             | 9             | 5     | 12       | 22           |                           |    |       |
|  |                     | %             | 28.1%         | 15.6% | 37.5%    | 34.4%        |                           |    |       |
| Način dolaska na liječenje ili KPD ustanovu        | Dva ili više sukoba | f             | 13            | 22    | 14       | 21           | 98.57                     | 9  | 0     |
|  |                     | %             | 40.6%         | 68.8% | 43.8 %   | 32.8%        |                           |    |       |
|  | Sudskom odlukom     | f             | 27            | 29    | 12       | 1            |                           |    |       |
|  |                     | %             | 84.4%         | 90.6% | 37.5%    | 1.6%         |                           |    |       |
|  | Pritiskom           | f             | 5             | 1     | 9        | 30           |                           |    |       |
|  |                     | %             | 15.6%         | 3.1%  | 28.1%    | 48.4%        |                           |    |       |
|  | Nagovorom           | f             | 0             | 0     | 3        | 13           |                           |    |       |
|  |                     | %             | 0%            | 0%    | 9.4%     | 21%          |                           |    |       |
|  | Samoinicijativno    | f             | 0             | 2     | 8        | 18           |                           |    |       |
|  |                     | %             | 0%            | 6.3%  | 25%      | 29%          |                           |    |       |

LEGENDA: **Var.** – varijabla; **Kategor.** – opis kategorija za svaku varijablu; **tot** – ukupna frekvencija i postotak za svaku kategoriju; **df** – stupnjevi slobode; **p** – razina značajnosti

U Tablici 15. vidljivo je da se skupine ispitanika (imovinski, krvni, prometni i bez djela) statistički značajno razlikuju na varijabli problemi tijekom školovanja - izbacivanje iz škole;  $\chi^2=9.89$ ;  $p=0.02$ .

Skupine ispitanika statistički se značajno razlikuju s obzirom na probleme tijekom školovanja prije početka pijenja;  $\chi^2=8.43$ , a značajna je na razini značajnosti  $p=0.038$ .

Ispitanici se značajno razlikuju na varijabli sukobi sa zakonom - tužba zbog fizičkog obračunavanja;  $\chi^2=9.798$  i statistički je značajna na razini značajnosti  $p=0.02$ .

Nađena je značajna razlika i na varijabli radni problemi-opominjan;  $\chi^2=23.522$  i značajna je na razini značajnosti manjoj od 1% ( $p<0.01$ ).

Grupe ispitanika međusobno se značajno razlikuju na varijabli radni problemi-nezaposlen;  $\chi^2=14.531$ ,  $p=0.002$ .

Ispitanici se razlikuju na varijabli prvi kontakt s alkoholom;  $\chi^2=11.13$ ,  $p=0.011$ .

Skupine ispitanika međusobno se značajno razlikuju na varijabli sukobi sa zakonom;  $\chi^2=13.06$ ,  $p=0.042$ .

Ispitanici se značajno razlikuju prema načinu dolaska na liječenje ili KPD ustanovu (kategorije: sudskom odlukom, pritiskom, nagovorom, samoinicijativno);  $\chi^2=98.57$ , a značajan je na razini značajnosti manjoj od 1%

Rezultati diskriminativnih analiza prikazani su u Tablicama 16 – 21.

**Tablica 16.** Test jednakosti aritmetičkih sredina za dvije grupe ispitanika (oni koji su počinili i oni koji nisu počinili kazneno djelo) na sociopatološkim varijablama; N=160

| Var.   | Wilks' Lambda | F     | df1 | df2 | Sig.   |
|--|---------------|-------|-----|-----|--------|
| seksualni problemi   | 0.97          | 0.723 | 1   | 23  | 0.404  |
| skitnja, laganje, lažno predstavljanje                       | 0.904         | 2.442 | 1   | 23  | 0.132  |
| agresivnost  | 0.986         | 0.33  | 1   | 23  | 0.571  |
| sukobi sa zakonom  | 0.984         | 0.375 | 1   | 23  | 0.546  |
| dob ispitanika... kategorizirana                             | 0.994         | 0.138 | 1   | 23  | 0.714  |
| način dolaska na liječenje ili KPD ustanovu.. kategorizirano | 0.86          | 3.751 | 1   | 23  | 0.065  |
| alkoholičari u obitelji u djetinjstvu.. rekodirano           | 0.994         | 0.136 | 1   | 23  | 0.715  |
| alkoholičari u današnjoj obitelji                            | 1             | 0.005 | 1   | 23  | 0.946  |
| razlozi prvog opijanja.. kategorizirano                      | 1             | 0.005 | 1   | 23  | 0.945  |
| koje vam je ovo liječenje po redu                            | 0.992         | 0.184 | 1   | 23  | 0.672  |
| zašto ste zadnji put recidivirali                            | 1             | 0     | 1   | 23  | 1.000  |
| problemi tijekom školovanja                                  | 0.931         | 1.713 | 1   | 23  | 0.204  |
| radni problemi   | 0.999         | 0.02  | 1   | 23  | 0.890  |
| obiteljski problemi  | 0.776         | 6.623 | 1   | 23  | 0.017* |

LEGENDA: **Var.** – varijabla; **F** – vrijednost F omjera; **df** – stupnjevi slobode; **Sig.** – razina značajnosti razlike; \*p<0.05

**Tablica 17.** Strukturalna matrica korelacija između diskriminativnih varijabli (Var.) i standardiziranih kanoničkih diskriminativnih funkcija (Function) za dvije grupe ispitanika (počinitelji kaznenih djela i bez djela); N=160

| Var.   | Function |
|--|----------|
|  | 1        |
| obiteljski problemi  | -0.586*  |
| način dolaska na liječenje ili KPD ustanovu...kategorizirano | 0.441    |
| skitnja, laganje, lažno predstavljanje                       | 0.356    |
| problemi tijekom školovanja                                  | -0.298   |
| seksualni problemi   | -0.194   |
| sukobi sa zakonom  | -0.139   |
| agresivnost  | 0.131    |
| koje vam je ovo liječenje po redu                            | -0.098   |
| dob ispitanika...kategorizirana                              | -0.085   |
| alkoholičari u obitelji u djetinjstvu...rekodirano           | 0.084    |
| radni problemi   | 0.032    |
| razlozi prvog opijanja...kategorizirano                      | 0.016    |
| alkoholičari u današnjoj obitelji                            | -0.016   |
| zašto ste zadnji put recidivirali                            | 0        |

LEGENDA: \*Najveća apsolutna korelacija između varijable i kanoničke diskriminativne funkcije

U Tablici 16. prikazan je test razlika između aritmetičkih sredina grupa ispitanika definiranih na osnovu kaznenog djela (oni koji su počinili i oni koji nisu počinili kazneno djelo) na nekim sociopatološkim varijablama. Budući da test jednakosti aritmetičkih sredina pokazuje koje nezavisne varijable su značajni prediktori same po sebi, iz Tablice 16. je vidljivo da je to jedino varijabla obiteljski problemi ( $F=6.623$ ;  $p=0.017$ ). Odnosno, činjenica da ispitanici imaju/nemaju obiteljske probleme najbolje je razlikovala počinitelje kaznenih djela od onih koji nisu počinili kazneno djelo.

Kao što se u Tablici 17. može vidjeti, varijabla obiteljski problemi visoko je povezana s kanoničkom diskriminativnom funkcijom, što također potvrđuje da jedino varijabla obiteljski problemi najbolje diskriminira počinitelje kaznenih djela od onih koji nisu počinili kazneno djelo.

**Tablica 18.** Test jednakosti aritmetičkih sredina za četiri grupe ispitanika (prometni, imovinski, krvni i bez djela) na nekim sociopatološkim varijablama, N=160

| Var.   | Wilks' Lambda | F     | df1 | df2 | Sig.   |
|--|---------------|-------|-----|-----|--------|
| problemi tijekom školovanja...suma             | 0.967         | 1.77  | 3   | 156 | 0.155  |
| sukobi sa zakonom...suma                       | 0.945         | 3.048 | 3   | 156 | 0.030* |
| radni problemi                                 | 0.988         | 0.626 | 3   | 156 | 0.599  |
| obiteljski problemi                            | 0.963         | 2.003 | 3   | 156 | 0.116  |
| seksualni problemi                             | 0.981         | 0.985 | 3   | 156 | 0.401  |
| skitnja, laganje i lažno predstavljanje...suma | 0.996         | 0.199 | 3   | 156 | 0.897  |
| agresivnost                                    | 0.968         | 1.742 | 3   | 156 | 0.161  |
| dob ispitanika                                 | 0.951         | 2.691 | 3   | 156 | 0.048* |

LEGENDA: **Var.** – varijabla; **F** – vrijednost F omjera; **df** – stupnjevi slobode; **Sig.** – razina značajnosti razlike; \*p<0.05

**Tablica 19.** Strukturalna matrica korelacije između diskriminativnih varijabli (Var.) i standardiziranih kanoničkih diskriminativnih funkcija (Function) za četiri grupe ispitanika (imovinski, prometni, krvni i bez djela); N=160

| Var.   | Function |        |        |
|--|----------|--------|--------|
|  | 1        | 2      | 3      |
| sukobi sa zakonom...suma                       | ,475*    | 0.401  | -0.296 |
| seksualni problemi                             | ,285     | 0.153  | 0.275  |
| skitnja, laganje i lažno predstavljanje...suma | -,132    | -0.063 | -0.022 |
| dob ispitanika                                 | -0.289   | ,678*  | -0.01  |
| problemi tijekom skolovanja...suma             | 0.239    | ,541*  | -0.174 |
| agresivnost                                    | 0.296    | ,450   | 0.207  |
| obiteljski problemi                            | 0.372    | 0.279  | ,682*  |
| radni problemi                                 | -0.171   | 0.221  | ,497*  |

LEGENDA: \*Najveće apsolutne korelacije između varijable i kanoničke diskriminativne funkcije

U Tablici 18. prikazan je test razlika između aritmetičkih sredina grupa ispitanika definiranih na osnovu kaznenog djela (oni koji su počinili imovinsko, prometno i krvno kazneno djelo te oni bez djela) na nekim sociopatološkim varijablama. Test jednakosti aritmetičkih sredina pokazuje koje nezavisne varijable su značajni prediktori same po sebi, pa je iz Tablice 18. vidljivo da je to jedino varijabla sukobi sa zakonom ( $F=3.048$ ;  $p=0.03$ ). Odnosno, broj sukoba sa zakonom najbolje je razlikovao počinitelje kaznenih djela od onih koji nisu počinili kazneno djelo.

Kao što se u Tablici 19. može zamjetiti, varijabla sukobi sa zakonom visoko je povezana s kanoničkom diskriminativnom funkcijom ( $F_1$ ). No, nije nađena linearna kombinacija varijabli koja bi najbolje diskriminirala četiri skupine ispitanika.

**Tablica 20.** Test jednakosti aritmetičkih sredina za tri grupe ispitanika (prometni, krvni i bez djela) na nekim sociopatološkim varijablama;  $N=128$

| Var.  | Wilks' Lambda |       | df1 | df2 | Sig.   |
|---|---------------|-------|-----|-----|--------|
| seksualni problemi  | 0.927         | 0.863 | 2   | 22  | 0.436  |
| skitnja, laganje, lažno predstavljanje                          | 0.821         | 2.399 | 2   | 22  | 0.114  |
| agresivnost   | 0.934         | 0.777 | 2   | 22  | 0.472  |
| sukobi sa zakonom   | 0.938         | 0.725 | 2   | 22  | 0.496  |
| dob ispitanika...kategorizirana                                 | 0.958         | 0.478 | 2   | 22  | 0.626  |
| način dolaska na liječenje ili KPD<br>ustanovu...kategorizirano | 0.781         | 3.09  | 2   | 22  | 0.066  |
| alkoholičari u obitelji u<br>djedinjstvu...rekodirano           | 0.965         | 0.395 | 2   | 22  | 0.678  |
| alkoholičari u današnjoj obitelji                               | 0.722         | 4.246 | 2   | 22  | 0.028* |
| razlozi prvog opijanja...kategorizirano                         | 1             | 0.005 | 2   | 22  | 0.995  |
| koje vam je ovo liječenje po redu                               | 0.984         | 0.181 | 2   | 22  | 0.836  |
| zašto ste zadnji put recidivirali                               | 0.986         | 0.159 | 2   | 22  | 0.854  |
| problem tijekom školovanja                                      | 0.921         | 0.938 | 2   | 22  | 0.406  |
| radni problemi  | 0.967         | 0.372 | 2   | 22  | 0.693  |
| obiteljski problemi   | 0.776         | 3.184 | 2   | 22  | 0.061  |

LEGENDA: **Var.** – varijabla; **F** – vrijednost F omjera; **df** – stupnjevi slobode; **Sig.** – razina značajnosti razlike; \* $p<0.05$

**Tablica 21.** Strukturalna matrica korelacija između diskriminativnih varijabli (Var.) i standardiziranih kanoničkih diskriminativnih funkcija (Function) za tri grupe ispitanika (imovinski, krvni i bez djela); N=128

| Var.   | Function |        |
|--|----------|--------|
|  | 1        | 2      |
| način dolaska na liječenje ili KPD ustanovu...kategorizirano | -,399    | 0.164  |
| skitnja, laganje, lažno predstavljanje                       | -,358    | 0.076  |
| agresivnost  | -,200    | -0.085 |
| dob ispitanika...kategorizirana                              | ,153     | 0.093  |
| alkoholičari u obitelji u djetinjstvu...rekodirano           | -,140    | -0.075 |
| koje vam je ovo liječenje po redu                            | ,099     | -0.012 |
| razlozi prvog opijanja...kategorizirano                      | -,016    | 0.002  |
| alkoholičari u današnjoj obitelji                            | 0.373    | ,555*  |
| obiteljski problemi  | 0.289    | -,549* |
| seksualni problemi   | -0.034   | -,393  |
| problem tijekom školovanja                                   | 0.079    | -,389  |
| sukobi sa zakonom  | -0.064   | -,345  |
| radni problemi   | 0.092    | ,200   |
| zašto ste zadnji put recidivirali                            | 0.07     | ,111   |

LEGENDA: \*Najveće apsolutne korelaciјe između svake varijable i kanoničke diskriminativne funkcije

U Tablici 20. prikazan je test razlika između aritmetičkih sredina grupa ispitanika definiranih na osnovu kaznenog djela (krvno, prometno i bez djela) na nekim sociopatološkim varijablama. Budući da test jednakosti aritmetičkih sredina pokazuje koje su nezavisne varijable značajni prediktori same po sebi, iz Tablice 20. je vidljivo da je to jedino varijabla alkoholičari u današnjoj obitelji ( $F=4.246$ ;  $p=0.028$ ). Odnosno, činjenica da ispitanik u sadašnjoj obitelji ima nekog tko je alkoholičar ili niti jedan član obitelji nije alkoholičar sama po sebi najbolje je razlikovala navedene tri grupe ispitanika.

Kao što se u Tablici 21. može zamijetiti, varijable alkoholičari u današnjoj obitelji i obiteljski problemi visoko su povezani sa kanoničkom diskriminativnom funkcijom (F2). No, budući da je postojanje alkoholičara u obitelji usko vezano uz obiteljske probleme (tj. možemo pretpostaviti da ove dvije varijable značajno koreliraju) to je moglo umjetno povećati povezanost varijable obiteljski problemi i diskriminativne

funkcije. Jedino varijabla alkoholičari u današnjoj obitelji najbolje je diskriminirala tri grupe ispitanika.

## **2.7. RASPRAVA:**

U provedenom istraživanju dobiveno je da počinitelji krvnog kaznenog djela pokazuju slabiji ego u fazi latencije, odnosno ukupno snažniji ego od nepočinitelja. Među alkoholičarima počiniteljima kaznenih djela nisu nađene razlike na ispitivanim psihopatološkim varijablama osim što su počinitelji imovinskog delikta više manifestno agresivni od počinitelja krvnog delikta, a najviše sociopatoloških obilježja iskazuju alkoholičari počinitelji krvnog delikta. Počinitelji kaznenog djela iskazuju više sociopatoloških obilježja od alkoholičara nepočinitelja. Počinitelji se od nepočinitelja kaznenog djela nabolje razlikuju na varijabli obiteljskih problema – alkoholičari u sadašnjoj obitelji.

Rezultati analize varijance izračunate na podacima EIS skale (ego-identiteta) pokazuju da se skupine alkoholičara počinitelja kaznenog djela (krvnog, imovinskog, prometnog) međusobno razlikuju jedino na EIS4 ljestvici skale ego identiteta -  $F=3.42$ ;  $p=0.018$ . Počinitelji imovinskog kaznenog djela na ovoj ljestvici postižu značajno veće rezultate od počinitelja krvnog delikta.

Kako bi se utvrdilo kakav je ego alkoholičara s obzirom na vrstu počinjenog kaznenog djela (krvni, prometni i imovinski delicti) izračunata je analiza varijance – ANOVA, pomoću koje su se nastojale utvrditi razlike među skupinama ispitanika na upitniku EIS – ego identiteta. Značajna razlika nađena je jedino na varijabli EIS4,  $F=3.42$ ;  $p=0.018$ . Bonferroni post hoc test pokazuje da se, na ovoj varijabli, značajno razlikuju ispitanici koji su počinili imovinski i krvni delikt. Počinitelji imovinskih djela postigli su značajno više rezultate na ljestvici EIS4 skale ego identiteta od onih koji su počinili krvno djelo. Budući da se EIS4 ljestvica odnosi na Eriksonovu fazu produktivnost/inferiornost, prema ovim rezultatima alkoholičari počinitelji krvnog delikta pokazali su znatno više inferiornosti i znatno su manje produktivni od alkoholičara počinitelja imovinskog kaznenog djela. Dobiveni nalazi potvrđuju postavljenu hipotezu.

Eriksonova psihosocijalna teorija razvoja primjenjuje se za tumačenje sklonosti ovisnostima (prema Fulgosi, Kozarić-Kovačić )<sup>163</sup>. Uzroci sklonosti sredstvima ovisnosti traže se u razvojnim problemima ili problemima psihosocijalnog razvoja. Motivi uzimanja sredstava ovisnosti su brojni. Oni obuhvaćaju znatiželju, traženje uzbuđenja, bijeg iz emocionalne napetosti, bijeg od socijalnog pritiska, pobunu protiv autoriteta, pritisak vršnjaka, želju za samopoboljšanjem. Ovi motivi se mogu dovesti u vezu s krizom identiteta i konfuzijom identiteta. Svaka, uspješno prevladana, psihosocijalna faza pridonosi učvršćivanju i osnaživanju identiteta. Četvrta faza – produktivnost ili inferiornost po Eriksonu odgovara Freudovom periodu latencije. Dijete u toj fazi počinje ići u školu i izloženo je novim socijalnim utjecajima. Dijete mora postupno naučiti kontrolirati svoju razigranu i razvijenu maštu i imaginaciju te se podvrgava formalnom obrazovanju. U idealnom slučaju, dijete u domu i školi stječe radne navike (po Eriksonu<sup>151-153</sup> produktivnost i marljivost) primarno metodom stjecanja pohvala i zadovoljstva nakon uspješno izvršena zadatka. Ako roditelji i druge osobe koje sudjeluju u odgoju i obrazovanju djeteta odbijaju dijete u njegovim pokušajima, ono će, najvjerojatnije, razvijati osjećaj podređenosti, inferiornosti i neadekvatnosti. Nasuprot tome, ako roditelji ili drugi autoriteti hvale i potkrepljuju dijete u njegovim aktivnostima, ono stječe osjećaj kompetentnosti i ohrabruje se za nove napore. Osnovna snaga koja proizlazi iz marljivosti je snaga kompetentnosti ili sposobnosti koja uključuje pokazivanje vještina i inteligencije u izvršavanju zadataka.

Bitno je napomenuti da je ovo posljednja faza u kojoj rezultat razrješenja krize ovisi od drugih ljudi i više ovisi od toga što drugi ljudi rade djetetu, nego što dijete radi samo sebi. Pokazuje li ego u to doba primarno povjerenje, autonomiju, inicijativu ili marljivost odnosno nepovjerenje, sumnju, krivnju i podređenost odredit će tijek daljnog života.

Ako se gore navedeno usporedi s rezultatima dobivenim u ovom istraživanju, može se pretpostaviti da su se odgojne i obrazovne metode roditelja alkoholičara počinitelja krvnog i roditelja počinitelja imovinskog kaznenog djela (kao i drugih osoba koje su sudjelovale u odgojno-obrazovnom procesu djeteta) znatno razlikovale, što je, vjerojatno, dovelo do razlika u produktivnosti, marljivosti, inicijativi i primarnom povjerenju (odnosno u psihosocijalnoj zrelosti) kod ovih skupina ispitanika.

U dosadašnjim istraživanjima također je nađena razlika među grupama alkoholičara na ovoj fazi. Tako Nenadić Švigin<sup>27</sup> u svom istraživanju nalazi da je psihosocijalna zrelost u fazi latencije bila niža u grupama alkoholičara s početkom pijenja prije dvadesete godine života, nego u onih s početkom pijenja poslije dvadesete godine života. Također je nađena značajna razlika između grupe alkoholičara s antisocijalnim ponašanjem koji su počeli piti prije dvadesete godine života i alkoholičara bez antisocijalnog ponašanja koji su počeli piti poslije dvadesete godine života<sup>165</sup>.

Kozarić-Kovačić<sup>164</sup> u istraživanju nalazi grupu agresivnih alkoholičara koja je imala izrazito nižu psihosocijalnu zrelost u fazi latencije u odnosu na neagresivne alkoholičare, dok se u ostalim razvojnim fazama ove grupe nisu razlikovale. U ovom istraživanju je, također, nađeno da je kontrolna skupina (nealkoholičari) pokazivala značajno višu psihosocijalnu zrelost u svim razvojnim fazama osim u fazi latencije u odnosu na alkoholičare. Nije nađena značajna razlika na fazi latencije između grupe alkoholičara i kontrolne skupine, premda je na ovoj skali više bodova postizala kontrolna skupina.

Autorica zaključuje da je za ovu razliku (iako ne dosiže nivo značajnosti) odgovorna skupina agresivnih alkoholičara, budući da je postojala značajna razlika između agresivnih i neagresivnih alkoholičara u fazi latencije. Odnosno, grupa agresivnih alkoholičara nalazila se na nižoj razini psihosocijalne zrelosti u ovoj fazi nego grupa neagresivnih alkoholičara i kontrolna skupina. Hećimović<sup>166</sup> je dobio slične rezultate kod ispitanika s neurotskim tegobama.

Prema rezultatima navedenih istraživanja, čini se da je psihosocijalni razvoj na ovoj fazi bitan za početak pijenja prije dvadesete godine života, antisocijalno ponašanje i agresivnost.

Na osnovu rezultata analize varijance utvrđeno je da se, na skali ego-identiteta, alkoholičari počinitelji krvnog kaznenog djela značajno razlikuju od alkoholičara koji nisu počinili kazneno djelo jedino na EIStot ljestvici. Počinitelji krvnog kaznenog djela na ovoj ljestvici postižu značajno više rezultate. Diskriminativnom analizom utvrđeno je

da varijabla EIS4 najbolje razlikuje četiri skupine ispitanika (počinitelje imovinskog, prometnog i krvnog kaznenog djela te nepočinitelje);  $F=3.523$ ;  $p=0.014$ .

Da bi se ispitalo kakve su specifičnosti ega alkoholičara koji su počinili kazneno djelo i onih koji nisu počinili kazneno djelo, izračunata je analiza varijance i diskriminativna analiza na rezultatima skale ego identiteta. Značajna razlika nađena je jedino na EIStot ljestvici skale ego-identiteta i to između ispitanika koji su počinili krvni delikt i onih koji nisu počinili kazneno djelo. Na ovoj ljestvici počinitelji krvnih kaznenih djela postigli su značajno više rezultate od nepočinitelja. Iz rezultata diskriminativne analize vidljivo je da je jedino varijabla EIS4 (ljestvica četvrte krizne faze ego identiteta – latencije) najbolje razlikovala četiri skupine ispitanika ( $F=3.523$ ;  $p=0.014$ ), što je u skladu sa ranije nađenom razlikom između počinitelja krvnog i imovinskog delikta. Prema ovim rezultatima alkoholičari koji nisu počinili kazneno djelo imaju slabiji ego od počinitelja krvnog kaznenog djela.

Eriksonova psihosocijalna teorija razvoja ličnosti govori da su stupnjevi ili faze razvoja u životu osobe pod utjecajem socijalnih faktora koji su u interakciji sa fizički i psihološki sazrijevajućim organizmom. Po njemu postoje stupnjevi, odnosno manje ili više definirane dobi u kojima se pojavljuju novi oblici ponašanja kao odgovori na nove socijalne ili maturacijske utjecaje. Erikson prepostavlja da ego prolazi kroz osam faza razvoja, a na svakom stupnju osoba treba savladati određene krize iz čega se razvija stav prema sebi ili drugima. Kriza se može savladati na pozitivan ili negativan način. Ako je pozitivan, ego je ojačan, a ako je negativan, ego je oslabljen i osoba ide u sljedeću krizu, bez da je prethodnu uspješno razriješila. Svaka faza doprinosi formiranju totalne osobnosti.

Prema navedenim Eriksonovim postavkama, a na osnovu provedenog istraživanja, čini se da je grupa alkoholičara koji nisu počinili kazneno djelo u manjoj mjeri savladala neke od kriza vezanih uz faze psihosocijalnog razvoja od alkoholičara počinitelja krvnog delikta. Razlozi ove razlike mogu ležati i u značaju samog čina, tj. krvnog delikta, za osobu koja ga je počinila. Naime, moguće je da su počinitelji krvnog djela tim činom razriješili unutarnje konflikte i oslobođili se kumulirane agresivnosti (za razliku od nekažnjavanih alkoholičara) što je moglo dovesti do osnaživanja ega. Ovu pretpostavku bi trebalo ispitati u budućim istraživanjima.

Navedena hipoteza je u skladu sa navodima Nenadić-Švigin<sup>27,165</sup> da se znakom slabog ega i slabe kontrole poriva smatraju neprijateljski osjećaji. U njenom istraživanju su alkoholičari s antisocijalnim ponašanjem izražavali više ukupnih neprijateljskih osjećaja od onih bez takvih karakteristika. Oni su otvorenije izražavali neprijateljske osjećaje usmjerene prema drugim osobama nego ispitanici bez karakteristika antisocijalnog ponašanja. Autorica<sup>165</sup> također navodi da su alkoholičari s antisocijalnim ponašanjem vjerojatno bili pod nepovoljnijim utjecajem sredine, premda se ne može isključiti ni to da su imali, možda, i konstitucionalno slabiji ego nego ispitanici bez antisocijalnog ponašanja. Tako su alkoholičari s antisocijalnim ponašanjem pokazali nižu psihosocijalnu zrelost (slabiji ego) u drugoj (rano djetinjstvo), trećoj (doba igre), četvrtoj (doba škole), petoj (adolescencija) i šestoj (rana odrasla dob) razvojnoj fazi individualnosti nego alkoholičari bez takvih karakteristika u ponašanju. Alkoholičari s antisocijalnim ponašanjem su pokazivali slabiji ego i krhkije sebstvo nego alkoholičari bez karakteristika antisocijalnog ponašanja.

Analizom varijance rezultata alkoholičara počinitelja kaznenog djela na psihopatološkim skalama MMPI, EPQ i LMA nađeno je da su se ispitanici međusobno razlikovali jedino na LMA subskali manifestne agresivnosti ( $F=3.519$ ;  $p=0.017$ ). Na subskali manifestne agresivnosti počinitelji imovinskog kaznenog djela postizali su značajno više rezultate od počinitelja krvnog kaznenog djela. U diskriminativnoj analizi se manifestna agresivnost pokazala kao jedina varijabla koja je najbolje razlikovala skupine ispitanika. Također se, regresijskom analizom i hijerarhijskom regresijskom analizom, pokazalo da (na uzorku ispitanika počinitelja kaznenog djela) niti jedna psihopatološka varijabla skale MMPI nije značajan prediktor manifestne agresivnosti.

Usporedba rezultata alkoholičara počinitelja i nepočinitelja kaznenog djela na psihopatološkim varijablama (analiza varijance) pokazala je značajne razlike među ispitanicima na EPQ subskali laži ( $F=2.65$ ;  $p=0.051$ ). Na ovoj subskali počinitelji krvnog delikta postizali su statistički značajno više rezultate od alkoholičara nepočinitelja. Prema rezultatima diskriminativne analize niti jedna psihopatološka

varijabla nije značajno razlikovala alkoholičare počinitelje kaznenih djela od onih koji nisu počinili kazneno djelo.

Prema rezultatima regresijske analize na uzorku alkoholičara koji nisu počinili kazneno djelo, među psihopatološkim varijablama skale MMPI kao značajni prediktori manifestne agresivnosti pokazale su se varijabla F (MMPI subskala bizarnih odgovora -  $\beta=-0.567$ ;  $p=0.04$ ) i varijabla Hy (MMPI subskala histerije -  $\beta=0.454$ ;  $p=0.044$ ).

Da bi se odgovorilo na treći problem, odnosno kako bi se utvrdilo kakve su specifičnosti u psihopatološkim obilježjima ličnosti alkoholičara s obzirom na vrstu kaznenog djela izrađeni su profili koji predstavljaju rezultate četiriju grupa ispitanika podijeljenih s obzirom na kazneno djelo (imovinski, prometni, krvni i bez djela) na upitnicima MMPI, EPQ i LMA te je izvršena sljedeća statistička obrada: analiza varijance – ANOVA (pomoću koje su se nastojale utvrditi razlike među skupinama alkoholičara koji su počinili kazneno djelo na upitnicima ličnosti MMPI, EPQ i LMA) i diskriminativna analiza (kako bi se našla linearna kombinacija varijabli ličnosti koja najbolje razlikuje skupine ispitanika). Naknadno je izračunata i regresijska analiza. Analizom varijance nađena je značajna razlika između grupa ispitanika koji su počinili imovinski i krvni delikt na varijabli LMAM (upitnik LMA; subskala manifestne agresivnosti). Odnosno, počinitelji imovinskih djela značajno su više manifestno agresivni od onih koji su počinili krvno djelo. Rezultati diskriminativne analize pokazali su da je jedino varijabla manifestne agresivnosti sama po sebi najbolji prediktor razlike među počiniteljima kaznenog djela. No, bez obzira na utvrđene razlike u manifestnoj agresivnosti, nije nađena niti jedna psihopatološka varijabla koja bi bila njen značajan prediktor (regresijska analiza, hijerarhijska regresijska analiza). Na osnovu ovih rezultata, podaci o psihopatologiji alkoholičara počinitelja imovinskog, prometnog i krvnog kaznenog djela nisu pouzdani za predviđanje agresivnosti tih alkoholičara.

Dakle, prema ovim rezultatima, alkoholičari počinitelji krvnog, prometnog i imovinskog kaznenog djela međusobno se značajno ne razlikuju po psihopatologiji. Jedini izuzetak jest da su počinitelji imovinskog kaznenog djela agresivniji od

počinitelja krvnog delikta. Manifestnu agresivnost alkoholičara počinitelja kaznenog djela nije moguće predvidjeti iz podataka o njihovoj psihopatologiji.

U istraživanjima<sup>167</sup> je nađeno da su muške osobe uvjetno oslobođene iz zatvora kod kojih je dokazana krivnja za nasilne čine pokazali više agresivnih odgovora na PSAP od uvjetno oslobođenih iz zatvora kod kojih su dokazani nenasilni čini. No, ono što ovim istraživanjima manjka (a relevantno je za sadašnje istraživanje) jest utjecaj alkohola na agresivnost. Laboratorijske studije na ljudima potvratile su da su veće razine testosterona povezane sa višim stupnjem agresivnosti kako u muškaraca, tako i u žena. Na osnovu takvih studija autori Moeller i Dougherty su zaključili da alkohol zapravo povećava agresivnost u ljudi. No, autori ipak navode da postoji velika varijabilnost u procjeni koji se alkohol dovodi u vezu s agresivnosti, a ni svi sudionici istraživanja nisu pokazali porast agresivnosti nakon pijenja alkohola.

Nekoliko laboratorijskih istraživanja podržava ideju da je razina alkoholom potaknute agresivnosti povezana s osobom koja se u prošlosti ponašala agresivno. Npr. Giancola i Zeichner<sup>168</sup>, u laboratorijskoj procjeni agresivnosti, su pokazali da je agresivnost kao crta povezana s alkoholom potaknutom agresivnosti.

Bailey i Taylor<sup>169</sup> su našli interakciju između crta osobnosti, konzumiranja alkohola i agresivnosti. U njihovom istraživanju studenti koledža s izraženijom crtom neprijateljstva (hostilnosti) pokazali su iznenadujuće povećanje agresivnosti u odgovorima na provokaciju nakon konzumacije alkohola u odnosu na studente s manje izraženom crtom hostilnosti.

U istraživanju koje uspoređuje efekte alkohola na agresivnost u muškaraca i žena, Dougherty i sur.<sup>170</sup> isto tako su pronašli očigledno povećanje pojedinih razlika u značajkama osobnosti. Tako su i muškarci i žene pokazali slično povećanje agresivnosti nakon konzumiranja alkohola. Takva povećanja agresivnosti su bila osobito visoka u sudionika koji su pokazivali visoke razine agresivnih odgovora čak i kada nisu primali alkohol (pod utjecajem placebo). Drugim riječima, sudionici s najsnažnijim agresivnim tendencama dok su bili trijezni, pokazivali su najveće povećanje agresivnosti nakon konzumiranja alkohola.

Moeller i sur.<sup>171</sup> našli su da je alkoholom potaknuto povećanje agresivnog ponašanja bilo u pozitivnoj korelaciji s brojem agresivnih djela koje su ispitanici počinili u prošlosti.

Ako se analiziraju zajednički, nalazi navedenih istraživanja<sup>167-171</sup> o povezanosti između agresivnosti, karakteristika osobnosti i konzumiranja alkohola daju tri zaključka:

- Osobe s antisocijalnim ponašanjem pokazuju veću agresivnost od osoba bez antisocijalnog ponašanja, premda sve osobe s antisocijalnim ponašanjem ne pokazuju povećano agresivno ponašanje.
- Najvažniji prediktor aktualnog agresivnog ponašanja je, čini se, agresivno ponašanje koje je osoba iskazivala u prošlosti.
- Osobe za koje je vjerojatnije da budu agresivne dok su trijezne, bez obzira što je u podlozi tih razloga, vjerojatnije je da će pokazivati povećanje agresivnog ponašanja kada su pod utjecajem alkohola.

Postoji niz neuroloških i biokemijskih istraživanja o utjecaju alkohola na agresivnost. U jednom takvom istraživanju na nehumanim primatima pokazano je da su individualne razlike u kemiji mozga predikcija agresivnosti, impulzivnosti i alkoholom inducirane agresivnosti. Ove razlike bi mogle biti povezane s ranim iskustvima tijekom života pojedinca.

Druga istraživanja sugeriraju jasnu vezu između uporabe alkohola i agresivnosti kod ispitanika s izvjesnim obilježjima, uključujući antisocijalnu osobnost, alkoholnu ovisnost, sniženo kognitivno funkcioniranje, prijašnje agresivne epizode, ali i nizak nivo u serotoninskoj aktivnosti CNS-a. Moguće je da bi neurobiološki mehanizmi, kao što su niska serotoninska produkcija i transmisija, ležali u osnovi i ekscesivne potrošnje alkohola i impulzivnog, agresivnog reagiranja što bi moglo biti predmet nekih drugih istraživanja.<sup>172,173</sup>

Cloninger<sup>12,13,59</sup> je predložio postojanje dva tipa alkoholizma – tip I i tip II. Vjeruje se da tip I alkoholičara konzumira alkohol za reduciranje anksioznosti, dok se konzumiranje alkohola kod alkoholičara tipa II pojavljuje kao dio ukupnog ponašanja i to kao dio impulzivnog, antisocijalnog ponašanja. Tip II alkoholizam je zato karakterističan kod oslabljene kontrole impulsa, antisocijalnih obilježja, poteškoća u socijalnim odnosima i agresivnog ponašanja.

U istraživanju na glodavcima, Miczek i sur.<sup>174</sup> pokazali su da je utjecaj alkohola na agresivnost ovisan o dozi, odnosno, da povisuje agresivnost u niskim dozama, ali je smanjuje u većim dozama. Ovo istraživanje pokazuje da ovi efekti nisu univerzalni, ali i

da postoje velike razlike između individua u efektu koji alkohol ima na agresivnost. Autori su našli da iste doze alkohola povisuju agresivnost kod nekih ispitanika, smanjuju agresivnost kod drugih ili nemaju efekta kod trećih.

Na osnovu svih, gore navedenih istraživanja može se reći da u osnovi veze između alkohola i agresivnosti leži niz psiholoških, socijalnih, bioloških i neuroloških faktora.

U provedenom istraživanju je također nađeno da su kod alkoholičara koji nisu počinili kazneno djelo rezultati regresijske analize različiti od onih dobivenih na alkoholičarima počiniteljima kaznenog djela. Među psihopatološkim varijablama skale MMPI kao značajni prediktori manifestne agresivnosti pokazale su se varijable F (skala čudnih odgovora)  $\beta=-0.567$ ;  $p=0.04$  i Hy (MMPI subskala histerije)  $\beta=0.454$ ;  $p=0.044$ . Dakle, manifestna agresivnost može se objasniti izostankom čudnih odgovora, nepostojanjem konfuznog mišljenja (beta ponder je negativan) i konverzivnim simptomima, što može biti značajan podatak za kliničku praksu. Odnosno, u osnovi manifestne agresivnosti alkoholičara koji nije počinio kazneno djelo stoji sklonost tog alkoholičara konverzivnom reagiranju te nepostojanje bizarnosti u mišljenju. Budući da je sklonost konverzivnom načinu reagiranja jedan od simptoma anksioznosti, moguće je da ovi ispitanici nastoje svoju unutarnju tenziju i napetost reducirati iskazivanjem agresivnosti. No, ovo je prepostavka koja bi se budućim istraživanjima trebala ispitati.

Kozarić<sup>148</sup> u svom istraživanju kod alkoholičara nalazi visoku neurotičnost (definiranu kroz skale MMPI – Hs, Hy i D koje karakteriziraju neurotične poremećaje) i sugerira da su povišene vrijednosti za hipohondriju, histeriju i depresiju, što bi odgovaralo profilu ličnosti i u drugim istraživanjima.<sup>26</sup> U raspravi ista autorica navodi da je depresivnost kod alkoholičara u visoko pozitivnoj korelaciji s umorom, a u negativnoj s iritabilnošću, ljutnjom i paranoidnošću, koje su u vezi s faktorom agresivnog ponašanja.

Knezović i suradnici<sup>86</sup> nalaze visoku depresivnost kod počinitelja kaznenog djela protiv života i tijela, a nešto nižu kod prometnih prekršaja.

No, navedena istraživanja usmjerena su na depresivnost koja ne mora nužno biti povezana (ili može biti negativno povezana) s agresivnosti. Rezultati sadašnjeg istraživanja idu korak dalje – konverzivna komponenta anksioznosti povećava mogućnost agresivnog ponašanja.

Usporedba rezultata alkoholičara počinitelja i nepočinitelja kaznenog djela na psihopatološkim varijablama (analiza varijance) nađena je na EPQ skali laži,  $F=2.65$ ;  $p=0.051$ . Podaci govore o tome da počinitelji krvnih kaznenih djela značajno više lažu (s ciljem da ostave dobar dojam; pokažu se u socijalno poželjnom svjetlu) od nepočinitelja. Međutim, prema rezultatima diskriminativne analize, nije nađena kombinacija psihopatoloških varijabli koja bi najbolje razlikovala počinitelje kaznenih djela od nepočinitelja, a nijedna psihopatološka varijabla sama po sebi nije značajan prediktor tih razlika. Odnosno, čini se da na osnovu znanja o psihopatologiji alkoholičara nije moguće razlikovati one koji su počinili kazneno djelo od onih koji to djelo nisu počinili ili ga još nisu počinili.

Ovi rezultati su sukladni nalazima dobivenim u drugim istraživanjima<sup>27,175,176</sup> koji ukazuju da osuđeni alkoholičari na EPQ L-skali u prosjeku postižu nešto viši rezultat, što govori u prilog tendenciji da osuđeni žele dati poželjniju sliku o sebi te da je to više izraženo nego kod hospitaliziranih alkoholičara. Vremenski period u tijeku istražnog i kaznenog postupka je dovoljno dugačak, pa su osudeni u odnosu na hospitalizirane pokazali bolju prilagođenost, osjećaju se sigurnijima i već su razvili strategiju autocenzure u davanju poželjnih odgovora. Naučili su prikrivati pravu sliku o sebi, jer su u sklopu institucionaliziranog tretmana naučili da je to bolje i poželjnije. Na taj način se izbjegava kognitivna disonanca, budući da svaki čovjek o sebi želi imati bolje mišljenje, pa se takvim i prikazuje. Inače je u populaciji alkoholičara izražen osjećaj krivnje te je, da bi se on umanjio, poželjno i samog sebe zavaravati i prema van dati što ljepšu sliku o sebi. Autori<sup>27,175,176</sup> navode što bi se, najvjerojatnije, dogodilo kad bi situacija bila obrnuta – kad bi alkoholičari davali "ružnu" sliku o sebi oni bi pojačali svoj osjećaj krivnje i "negativne različitosti" od normalnih, što bi u penalnim (inače teško podnošljivim) uvjetima bio ekvivalent "psihičkom samoubojstvu".

U već navedenim istraživanjima<sup>27,175,176</sup> nalazi da su ispitanici sebe na MMPI-201 inventaru prezentirali kao osobe sklone uljepšavanju slike o sebi, a tijekom svoje bolesti su razvile kontrolu iskazivanja socijalno nepoželjnih odgovora, prikrivajući time odgovore koji bi ukazivali na njihovu patologiju. To su osobe koje pokazuju poteškoće u socijalnom komuniciranju, oprezni su i hipersenzibilni, povišene napetosti koju u izvanbolničkoj sredini, a često i u tijeku samog liječenja, razrješavaju kroz pijenje i time pokazuju "aktivan" pristup rješavanju problema na pasivno-agresivan način.

Hi-kvadrat testom su nađene značajne razlike među alkoholičarima počiniteljima imovinskog, prometnog i krvnog kaznenog djela te alkoholičarima koji nisu počinili kazneno djelo na sljedećim sociopatološkim varijablama: problemi tijekom školovanja – izbacivan iz škole  $x^2=9.89$ ,  $p=0.02$ ; problemi tijekom školovanja – prije početka pijenja  $x^2=8.43$ ,  $p=0.038$ ; sukobi sa zakonom – tužba zbog fizičkog obračunavanja  $x^2=9.798$ ,  $p=0.02$ ; radni problemi – opominjan  $x^2=23.522$ ,  $p<0.01$ ; radni problemi – nezaposlen  $x^2=14.53$ ,  $p=0.002$ ; prvi kontakt s alkoholom  $x^2=11.13$ ,  $p=0.011$ ; sukobi sa zakonom  $x^2=13.06$ ,  $p=0.042$ ; način dolaska na liječenje/KPD ustanovu – kategorizirano  $x^2=98.57$ ,  $p<0.01$ . Diskriminativnom analizom utvrđeno je da jedino varijabla sukobi sa zakonom najbolje razlikuje četiri skupine ispitanika (počinitelje imovinskog, prometnog i krvnog kaznenog djela te nepočinitelje);  $F=3.048$ ;  $p=0.03$ .

Statistički značajne razlike između alkoholičara počinitelja kaznenog djela i nepočinitelja (hi-kvadrat test) nađene su na sljedećim sociopatološkim varijablama: zaposlenje  $x^2=3.784$ ,  $p=0.052$ ; sukobi sa zakonom – tužba zbog fizičkog obračunavanja  $x^2=4.525$ ,  $p=0.033$ ; radni problemi – opominjan  $x^2=22.769$ ,  $p<0.01$ ; radni problemi – nezaposlen  $x^2=8.245$ ,  $p=0.004$ ; obiteljski problemi – živi nevjenčano  $x^2=4.301$ ,  $p=0.038$ ; prvi kontakt s alkoholom  $x^2=8.245$ ,  $p=0.04$ ; radni problemi (općenito)  $x^2=8.911$ ,  $p=0.012$ ; način dolaska na liječenje/KPD ustanovu  $x^2=74.738$ ,  $p<0.01$ . Rezultati diskriminativne analize pokazuju da jedino varijabla obiteljski problemi najbolje razlikuje počinitelje od nepočinitelja;  $F=6.623$ ;  $p=0.017$ .

Rezultati diskriminativne analize na skupinama počinitelja imovinskog i prometnog kaznenog djela i nepočinitelja pokazali su da jedino varijabla alkoholičari u današnjoj obitelji najbolje razlikuje tri skupine ispitanika;  $F=4.246$ ;  $p=0.028$ .

Rezultati diskriminativne analize na sociopatološkim varijablama za tri skupine ispitanika (počinitelji krvnog i prometnog kaznenog djela i nepočinitelji) pokazali su da jedino varijabla alkoholičari u današnjoj obitelji najbolje razlikuje tri skupine ispitanika;  $F=4.246$ ;  $p=0.028$ .

Kako bi se odgovorilo na četvrti problem, odnosno da bi se utvrdile specifičnosti u socioekonomskim i sociopatološkim obilježjima alkoholičara počinitelja s obzirom na vrstu kaznenog djela izračunati su hi-kvadrati na varijablama upitnika alkoholne anamneze i upitnika za procjenu sociopatskog ponašanja za sve četiri skupine ispitanika (počinitelji imovinskog, prometnog i krvnog kaznenog djela i

nepočinitelji). Također je, na istim skupinama ispitanika, izračunata diskriminativna analiza kako bi se utvrdila linearna kombinacija sociopatoloških varijabli koja najbolje razlikuje ispitanike.

Rezultati hi-kvadrat testova pokazali su da se četiri skupine ispitanika značajno razlikuju na ovim varijablama: problemi tijekom školovanja – izbacivanje iz škole; problemi tijekom školovanja – prije početka pijenja; sukobi sa zakonom – tužba zbog fizičkog obračunavanja, radni problemi – opominjanj; radni problemi – nezaposlen; način dolaska na liječenje/KPD ustanovu; prvi kontakt s alkoholom i sukobi sa zakonom (općenito). Ispitanici se međusobno nisu značajno razlikovali s obzirom na bračni status (u sve četiri grupe bio je podjednak broj ispitanika koji žive u bračnoj zajednici i onih koji ne žive u bračnoj zajednici); zaposlenost (u sve četiri grupe bio je podjednak broj zaposlenih i nezaposlenih ispitanika); ukupan prihod obitelji; školsku spremu; zanimanje. Ispitanici se, također, značajno nisu razlikovali po dobi. Slične rezultate dobili su i drugi autori<sup>177</sup>.

Za varijablu problemi tijekom školovanja - izbacivanje iz škole vrijednost hi-kvadrata iznosi  $x^2=9.89$ ; a značajan je na razini značajnosti  $p=0.02$ . Zanimljivo je primjetiti da alkoholičari počinitelji imovinskog i prometnog kaznenog djela tijekom školovanja nisu izbacivani iz škole, dok je u skupini počinitelja krvnih delikata 15.6% ispitanika bilo izbačeno iz škole, a u skupini alkoholičara koji nisu počinili kazneno djelo 6.3% ispitanika je izbačeno iz škole. Općenito gledano, među svim ispitanicima je mali broj onih koji su izbacivani iz škole.

Vrijednost hi-kvadrata (za varijablu problemi tijekom školovanja – prije početka pijenja) iznosi  $x^2=8.43$ , a značajna je na razini značajnosti  $p=0.038$ . U skupini krvnih 51.7% ispitanika imalo je probleme tijekom školovanja prije početka pijenja; u skupini prometnih 46.9% njih je imalo navedene probleme; u skupini bez djela 42.2% ispitanika je imalo probleme tijekom školovanja prije početka pijenja; dok je u grupi imovinskih nađeno 18.8% ispitanika koji su imali takve probleme. Dakle, najviše je ispitanika (u odnosu na ostale ispitivane skupine) s problemima u školi prije nego što su počeli konzumirati alkohol među počiniteljima krvnog kaznenog djela, a najmanje ih je među počiniteljima imovinskog kaznenog djela.

Skupine ispitanika (imovinski, krvni, prometni i bez djela) statistički su se značajno razlikovale na varijabli sukobi sa zakonom - tužba zbog fizičkog obračunavanja. Vrijednost hi-kvadrat testa iznosi  $x^2=9.798$  i statistički je značajan na razini značajnosti  $p=0.02$ . U skupini krvnih 46.9% ispitanika bilo je tuženo zbog fizičkog obračunavanja; zbog istog djela u skupini imovinskih i prometnih je tuženo 25% ispitanika; dok je u skupini bez djela zbog fizičkog obračunavanja tuženo 17.2%. Premda je, među svim ispitanicima, manji broj onih koji nisu tuženi zbog fizičkog obračunavanja, ipak je najveći broj počinitelja krvnog kaznenog djela imalo takve sukobe sa zakonom, a najmanji broj takvih je među alkoholičarima koji nisu počinili kazneno djelo.

Na varijabli radni problemi-opominjan također je nađena značajna razlika među ispitanicima  $x^2=23.522$ ;  $p<0.01$ . U skupini bez djela na radnom mjestu je opominjano 69.8% ispitanika, kod krvnih i prometnih opominjano je 34.4% ispitanika, dok je kod imovinskih opominjano 25% ispitanika. Dakle, na radnom mjestu u najvećem broju su

opominjani alkoholičari koji nisu počinili kazneno djelo, a najmanje počinitelji imovinskog kaznenog djela.

Skupine ispitanika međusobno se značajno razlikuju na varijabli radni problemi-nezaposlen  $\chi^2=14.531$ ;  $p=0.002$ . Imovinskih je nezaposleno 50%; krvnih 37.5%; prometnih 21.9%; a bez djela 15.6%. Najveći broj nezaposlenih bio je među počiniteljima imovinskog kaznenog djela, a najmanji među alkoholičarima koji nisu počinili kazneno djelo.

Nađena je značajna razlika i na varijabli prvi kontakt s alkoholom  $\lambda^2=11.13$ ;  $p=0.011$ . Prvi kontakt s alkoholom između 11 i 20 godina imalo je 90.6% imovinskih, 78.1% krvnih, 71.9% prometnih i 59.4% bez djela. U grupi ispitanika koji nisu počinili kazneno djelo oko 40% njih prvi put je konzumiralo alkohol prije desete godine života. Dakle, među alkoholičarima koji su počeli konzumirati alkohol već u djetinjstvu, najviše je bilo onih koji nisu počinili kazneno djelo.

Ispitanici se međusobno značajno razlikuju na varijabli sukobi sa zakonom  $\chi^2=13.06$ ;  $p=0.042$ . Kod imovinskih 31.3% ispitanika nije imalo niti jedan sukob sa zakonom; jedan sukob sa zakonom imalo je 37.5% ispitanika u skupini prometnih te 34.4% ispitanika bez djela. Kod krvnih 68.8% ispitanika imalo je dva ili više sukoba sa zakonom, a kod prometnih i imovinskih oko 40% njih je imalo dva ili više sukoba sa zakonom. Među svim ispitanicima najviše ih je imalo više od dva sukoba sa zakonom (uz izuzetak alkoholičara bez kaznenog djela). Među ispitanicima koji su imali dva ili više sukoba sa zakonom najveći broj je počinitelja krvnog kaznenog djela.

Skupine ispitanika značajno su se razlikovale prema načinu dolaska na liječenje ili KPD ustanovu (kategorije: sudskom odlukom, pritiskom, nagovorom, samoinicijativno)  $\chi^2=98.57$ ;  $p<0.01$ . Najveći broj krvnih (90.6%) i imovinskih (84.4%) dolazi na liječenje sudskom odlukom; kod prometnih 37.5% njih dolazi na liječenje sudskom odlukom, a 28.1% pritiskom; u skupini bez djela 48.4% ispitanika na liječenje dolazi zbog pritiska. Dakle, gotovo svi alkoholičari počinitelji krvnog i imovinskog kaznenog djela dolaze na liječenje sudskom odlukom; počinitelji prometnog kaznenog djela najčešće na liječenje dolaze sudskom odlukom i/ili pritiskom, a oni bez djela pritiskom.

Rezultati diskriminativne analize za grupe ispitanika definiranih na osnovu kaznenog djela na nekim sociopatološkim varijablama pokazali su da je jedino varijabla

sukobi sa zakonom značajan prediktor sama po sebi ( $F=3.048$ ;  $p=0.03$ ). Odnosno, broj sukoba sa zakonom najbolje međusobno razlikuje počinitelje kaznenih djela. Ako se ovi rezultati usporede s podacima dobivenim na hi-kvadrat testu, vidljivo je da više počinitelja krvnog kaznenog djela (oko 69% njih) imalo dva ili više sukoba sa zakonom, dok je otprilike 40% počinitelja prometnih i imovinskih kaznenih djela imalo dva i više sukoba. Međutim, nije nađena linearna kombinacija varijabli koja bi najbolje diskriminirala skupine ispitanika. Nije nađena kombinacija varijabli koja bi najbolje razlikovala počinitelje kaznenih djela međusobno.

Ono što rezultati hi-kvadrat testova i dobiveni postoci pokazuju je sljedeće: Mnogo više alkoholičara počinitelja krvnih kaznenih djela (u odnosu na ostale osuđene alkoholičare) je imalo probleme tijekom školovanja (pa i prije početka pijenja), najviše tužbi zbog fizičkog obračunavanja, sukoba sa zakonom, a na liječenje/KPD ustanovu došli su sudskom odlukom. Počinitelji imovinskog kaznenog djela najviše su nezaposleni, a alkoholičari koji nisu počinili kazneno djelo najviše su opominjani na radnom mjestu, te su počeli konzumirati alkohol u ranijoj životnoj dobi. Dakle, među počiniteljima kaznenog djela, najviše sociopatoloških obilježja iskazivali su alkoholičari počinitelji krvnog delikta, a najmanje počinitelji imovinskog i prometnog kaznenog djela. Ovo se može dovesti u vezu s (već ranije opisanom) razlikom između počinitelja imovinskog i krvnog djela na EIS4 skali ego identiteta, odnosno sa izraženijim osjećajima inferiornosti i neadekvatnosti kod počinitelja krvnog u odnosu na počinitelje imovinskog kaznenog djela, a koji bi (u skladu sa Eriksonovom teorijom) mogli biti uvjetovani odgojnim metodama roditelja i odgojitelja. Moguće je da su roditelji počinitelja krvnog kaznenog djela u nedovoljnoj mjeri posvećivali pažnju djeci (ili ih čak ignorirali i zanemarivali), što se kod njih odrazilo kroz osjećaje nekompetentnosti i prisutnost sociopatoloških obilježja.

Izračunati su i hi-kvadrat testovi za sve varijable na upitniku za alkoholnu anamnezu i na upitniku za procjenu sociopatskog ponašanja na dvije skupine ispitanika: počinitelji kaznenih dijela i bez počinjenih kaznenih djela. Rezultati su pokazali da se dvije skupine ispitanika značajno razlikuju na ovim varijablama: sukobi sa zakonom – tužba zbog fizičkog obračunavanja, radni problemi – opominjan, radni problemi – nezaposlen, obiteljski problemi – živi nevjenčano, način dolaska na liječenje/KPD ustanovu, prvi kontakt s alkoholom i radni problemi (općenito).

Ispitanici se međusobno nisu razlikovali s obzirom na bračni status (u obje grupe bio je podjednak broj ispitanika koji žive u bračnoj zajednici i onih koji ne žive u bračnoj zajednici); po ukupnom prihodu obitelji; školskoj spremi; zanimanju. Ispitanici se, također značajno nisu razlikovali po dobi.

Počinitelji kaznenih djela razlikovali su se od ispitanika koji nisu počinili kazneno djelo na varijabli zaposlenje;  $x^2=3.78$   $p=0.052$ ). Bilo je zaposleno 63.2% počinitelja, a 36.8% nije. Među onima koji nisu počinili kazneno djelo 77.8% ih je bilo zaposleno, a 22.2% nije. Dakle, premda je među svim ispitanicima više zaposlenih nego nezaposlenih, bio je veći broj zaposlenih ispitanika koji nisu počinili kazneno djelo.

Ispitanici se značajno razlikuju na varijabli tužba zbog fizičkog obračunavanja;  $x^2=4.525$ ,  $p=0.033$ . Kod počinitelja kaznenih djela njih 32.3% je tuženo zbog fizičkog obračuna, a 67.7% nije; dok je 17.2% ispitanika bez počinjenog djela bilo tuženo zbog fizičkog obračuna, a 82.8% nije. Veći broj počinitelja kaznenog djela bio je tužen zbog fizičkog obračunavanja.

Počinitelji i oni bez djela se značajno razlikuju na varijabli radni problemi – opominjan;  $x^2=22.769$ ,  $p<0.01$ . Na radnom mjestu 69.8% ispitanika bez djela opominjano je, a 68.8% počinitelja nije opominjano na radnom mjestu. Veći broj alkoholičara koji nisu počinili kazneno djelo bilo je opominjano na radnom mjestu.

Ispitanici se značajno razlikuju na varijabli radni problemi – nezaposlen;  $x^2=8.245$ ,  $p=0.004$ . Kod počinitelja 36.5% ispitanika bilo je nezaposleno, a 63.5% ih je bilo zaposleno; dok je 84.4% onih bez djela bilo zaposleno, a 15.6% ih je bilo nezaposleno. Među nezaposlenim ispitanicima više je onih koji su počinili kazneno djelo.

Značajne razlike nađene su na varijabli obiteljski problemi - živi nevjenčano;  $x^2=4.301$ ,  $p=0.038$ . Nevjenčano je živjelo 26% počinitelja kaznenih djela, a 12.5% bez djela živjelo je nevjenčano. Među ispitanicima koji žive nevjenčano više ih je koji su počinili kazneno djelo.

Dvije skupine ispitanika značajno se razlikuju po dobi kad su prvi puta konzumirali alkohol;  $x^2=8.245$ ,  $p=0.004$ . Prije desete godine života 40.6% ispitanika bez djela probalo je alkohol prvi puta, a 59.4% imalo ih je prvi kontakt s alkoholom u dobi od 11 do 20 godina. Među počiniteljima 19.8% njih je imalo prvi kontakt s alkoholom kad su imali manje od 10 godina života, a 80.2% pilo ih je prvi puta alkohol

u dobi od 11 do 20 godina života. Veći broj alkoholičara koji nisu počinili kazneno djelo počinje konzumirati alkohol već u djetinjstvu.

Ispitanici se međusobno značajno razlikuju po broju radnih problema (općenito);  $\chi^2=8.911$ ,  $p=0.012$ . 35.4% počinitelja nije imalo niti jedan radni problem, 26% jedan, a 38.5% dva ili više. Kod ispitanika bez djela 51.6% imalo je dva ili više radnih problema 34.4% jedan, a 14.1% niti jedan radni problem. Najviše ispitanika bez kaznenog djela imalo je dva ili više radnih problema, za razliku od počinitelja među kojima je podjednak broj onih koji nisu imali radnih problema i onih koji su imali dva ili više problema.

Dvije skupine ispitanika (počinitelji kaznenog djela i oni bez počinjenog kaznenog djela međusobno su se značajno razlikovale po načinu dolaska na liječenje ili KPD ustanovu (kategorije: sudska odluka, pritisak, nagovor, samoinicijativno);  $\chi^2=74.738$ ,  $p<0.01$ . Sudskom odlukom na liječenje došlo je 70.8% počinitelja, 15.6% ih dolazi pritiskom, a svega 3.1% došlo je nagovorom. Kod nepočinitelja 48.4% dolazilo je na liječenje zbog pritiska, 29% samoinicijativno, a samo 1.6% sudskom odlukom. Dakle, počinitelji kaznenog djela uglavnom na liječenje dolazili su sudskom odlukom, a nepočinitelji zbog pritiska (roditelja, prijatelja, supružnika...)

Provedena je diskriminativna analiza za dvije skupine ispitanika (oni koji su počinili i oni koji nisu počinili kazneno djelo) na nekim sociopatološkim varijablama. Ovim statističkim postupkom nije nađena linearna kombinacija sociopatoloških varijabli koja bi najbolje razlikovala počinitelje kaznenih djela od onih koji kazneno djelo nisu počinili. Kao značajan prediktor sama po sebi pokazala se jedino varijabla obiteljski problemi ( $F=6.623$ ;  $p=0.017$ ). Odnosno, činjenica da ispitanici imaju/nemaju obiteljske probleme najbolje razlikuje počinitelje kaznenih djela od onih koji nisu počinili kazneno djelo.

Rezultati hi-kvadrat testova i dobiveni postoci pokazuju da je bilo više alkoholičara počinitelja kaznenog djela (u odnosu na nepočinitelje) nezaposleno, tuženo zbog fizičkog obračuna, da je živjelo nevjenčano, a na liječenje/KPD ustanovu najčešće dolaze zbog sudske odluke. S druge strane, alkoholičari koji nisu počinili kazneno djelo više su bili opominjani na radnom mjestu, više ih je počelo konzumirati alkohol prije desete godine života i imali su više radnih problema od počinitelja.

Izračunata je i diskriminativna analiza za tri skupine ispitanika: počinitelji krvnog i prometnog kaznenog djela te alkoholičari bez kaznenog djela na nekim sociopatološkim varijablama. Ovim statističkim postupkom nije nađena linearna kombinacija sociopatoloških varijabli koja bi najbolje međusobno razlikovala tri navedene skupine ispitanika.

Jedino se varijabla alkoholičari u današnjoj obitelji ( $F=4.246$ ;  $p=0.028$ ) pokazala kao najbolji prediktor razlika među skupinama ispitanika. Odnosno, činjenica da ispitanik u sadašnjoj obitelji ima nekog tko je alkoholičar ili niti jedan obitelji nije alkoholičar sama po sebi najbolje razlikuje navedene tri grupe ispitanika. Prema rezultatima analize varijable alkoholičari u današnjoj obitelji i obiteljski problemi visoko su povezani sa kanoničkom diskriminativnom funkcijom ( $F_2$ ). No, budući da je postojanje alkoholičara u obitelji usko vezano uz obiteljske probleme, to je moglo umjetno povećati povezanost varijable obiteljski problemi i diskriminativne funkcije. Jedino varijabla alkoholičari u današnjoj obitelji najbolje diskriminira tri grupe ispitanika.

U literaturi<sup>178</sup> se često navode karakteristike koje alkoholičaru kod prijema na liječenje daju lošiju prognozu s obzirom na apstinenciju, a pokazale su se značajnima i u sadašnjem istraživanju. To je varijabla alkoholičari u sadašnjoj obitelji. U provedenom istraživanju ova varijabla najbolje razlikuje počinitelje krvnog i prometnog delikta i nepočinitelje. Također na lošiju prognozu liječenja utječe i primarna obitelj koja odobrava i ohrabruje upotrebu alkoholnih pića što rezultira ranijim početkom konzumiranja alkoholnih pića. U sadašnjem istraživanju oni koji nisu počinili kazneno djelo već u ranoj životnoj dobi počinju konzumirati alkohol.

U istraživanjima<sup>179</sup> su nađeni faktori rizika koji upućuju na važnost obitelji u psihosocijalnom razvoju djece, nastanku alkoholizma i konfliktnih situacija u vezi s tim, a koji potkrepljuju kriminogene situacije. Specifični faktori rizika (specifični utjecaj alkohola) su: stvaranje navike pijenja (djeca alkoholičara okružena su širokim spektrom alkoholnih pića u ranoj dobi i ranije razvijaju sheme uzimanja alkohola); alkoholna očekivanja (djeca alkoholičara imaju više pozitivnih očekivanja da će alkohol učiniti da se osjećaju dobro); etnicitet i prakticiranje pijenja (djeca alkoholičara određenih etničkih pripadnosti imaju povećani rizik zbog interakcije alkoholnih očekivanja i etničke

pripadnosti). Nespecifični faktori rizika (nespecifični utjecaji alkohola) su: psihopatologija roditelja (određene subgrupe djece alkoholičara odgojene su u obiteljima gdje roditelji uz alkoholizam imaju i druge psihičke poremećaje); socioekonomski status (djeca alkoholičara često dolaze iz obitelji nižeg socioekonomskog statusa); obiteljska psihopatologija (djeca alkoholičara češće dolaze iz obitelji koje karakterizira slaba kohezija, visoki konflikti, slabo umijeće rješavanja problema); obiteljska agresija, nasilje (djeca alkoholičara često su zlostavlјana ili su svjedoci zlostavljanja u obitelji); kognitivno oštećenje roditelja (djeca su često odgajana od roditelja nižih kognitivnih mogućnosti i u nestimulirajućem okruženju). Zucker i sur.<sup>180</sup> navode da opisani specifični i nespecifični faktori rizika ne egzistiraju u izolaciji – različiti faktori rizika mogu agregirati.

U vezi sa sadašnjim istraživanjem, vjerojatno, najveći broj navedenih faktora rizika vrijedi najviše za počinitelje krvnog kaznenog djela, koji u najvećoj mjeri iskazuju sociopatološka obilježja.

## **2.8. ZAKLJUČCI:**

1. Počinitelji krvnog kaznenog djela pokazuju znatno više inferiornosti i nekompetencije od počinitelja imovinskog delikta dok ukupno imaju snažniji ego od nepočinitelja.
2. Među alkoholičarima počiniteljima kaznenih djela nisu nađene razlike na ispitivanim psihopatološkim varijablama osim što su počinitelji imovinskog delikta više manifestno agresivni od počinitelja krvnog delikta.
3. Konverzivnost alkoholičara koji nisu počinili kazneno djelo prediktor je iskazivanja njihove manifestne agresivnosti.
4. Među počiniteljima kaznenog djela najviše sociopatoloških obilježja iskazuju alkoholičari počinitelji krvnog delikta (najviše su sociopatizirani), a najmanje počinitelji imovinskog i prometnog kaznenog djela.
5. Počinitelji kaznenog djela iskazuju više sociopatoloških obilježja od alkoholičara nepočinitelja. Počinitelji krvnog, prometnog i nepočinitelji kaznenog djela nabolje se razlikuju po varijabli obiteljskih problema – alkoholičari su sadašnjoj obitelji
6. Alkoholičari počinitelji prometnih kaznenih djela u odnosu na ostale skupine ispitanika pokazuju manje sociopatoloških obilježja. Jedino sociopatološko obilježje koje je kod njih izraženije jesu problemi tijekom školovanja prije početka pijenja.
7. Alkoholičari počinitelji imovinskog kaznenog djela pokazuju veću ego-snagu na fazi latencije (manje osjećaja inferiornosti i neadekvatnosti) i u većoj mjeri iskazuju manifestnu agresivnost od počinitelja krvnog kaznenog djela. Od sociopatoloških karakteristika, u odnosu na ostale skupine počinitelja, najviše ih je nezaposleno.
8. Alkoholičari koji nisu počinili kazneno djelo za razliku od počinitelja krvnog kaznenog djela ne nastoje se prikazati u znatno poželjnijem socijalnom svjetlu te imaju slabiju ukupnu ego-snagu od počinitelja krvnog kaznenog djela. Kod sociopatoloških obilježja u većoj mjeri su opominjani na radnom mjestu te su najranije počeli konzumirati alkohol.
9. Među alkoholičarima počiniteljima kaznenog djela i nepočiniteljima najveće su razlike u sociopatološkim obilježjima.

### **3. SAŽETAK**

Istraživanje se temelji na nekim značajkama osobnosti alkoholičara kao što su specifičnosti ega, specifičnosti u psihopatološkim i sociopatološkim obilježjima alkoholičara počinitelja kaznenih djela prema vrsti kaznenog djela i nepočinitelja.

Istraživanje se provodilo u penalnom i bolničkom sustavu tijekom 2002/2003 godine na području Popovače. Obuhvaćene su dvije skupine ispitanika. Eksperimentalna skupina (E) (N=96) obuhvaća osuđene osobe na izdržavanju kazne zbog krvnih delikata (N1=32), prometnih delikata (N2=32), i imovinskih delikata (N3=32). Kontrolnu skupinu (K) (N4=64) sačinjavali su alkoholičari koji su uključeni u bolnički tretman na Odjelu za alkoholizam Neuropsihijatrijske bolnice "Dr. Ivan Barbot" u Popovači.

Rezultati istraživanja ukazuju na to da počinitelji krvnog kaznenog djela pokazuju slabiji ego u fazi latencije, odnosno ukupno snažniji ego od nepočinitelja.

Među alkoholičarima počiniteljima kaznenih djela nisu nađene razlike na ispitivanim psihopatološkim varijablama osim što su počinitelji imovinskog delikta više manifestno agresivni od počinitelja krvnog delikta.

Među počiniteljima kaznenog djela, najviše sociopatoloških obilježja iskazuju alkoholičari počinitelji krvnog delikta (najviše su sociopatizirani), a najmanje počinitelji imovinskog i prometnog kaznenog djela. Počinitelji kaznenog djela, iskazuju više sociopatoloških obilježja od alkoholičara nepočinitelja. Počinitelji i nepočinitelji kaznenog djela nabolje se razlikuju po varijabli obiteljskih problema – alkoholičari su sadašnjoj obitelji.

#### **4. SUMMARY**

The research was based on some personality traits of alcoholics such as specific ego qualities, special qualities of psychopathological and sociopathological characteristics of alcoholic offenders according to the type of criminal offence and non-offenders.

The research was carried out in prison and hospital system during 2002/2003 in Popovača. Two groups of examinees were included.

The experimental group (E) (N=96) included the persons convicted for homicide (N1=32), traffic offences (N2=32) and offences against property (N3=32). The control group (K) (N4=64) included the alcoholics undergoing hospital treatment at the Alcoholism Department of Neuropsychiatric hospital "Dr. Ivan Barbot" in Popovača.

The research results indicated that the homicide offenders exhibited lower ego during the latent phase and all together stronger ego than non-offenders.

There were no evident differences in the examined psychopathological variables among alcoholic offenders except that the offenders against property displayed more aggression than the homicide offenders.

Among criminal offenders, the alcoholics exhibited most sociopathological characteristics and the traffic offenders and offenders against property the least. The criminal offenders exhibited more sociopathological characteristics than alcoholic non-offenders. The homicide and traffic offenders and non-offenders differed the most in the family problem variable – the alcoholics in their current families.

## **5. LITERATURA**

1. Turčin R. Forenzičko-psihijatrijsko prosuđivanje abnormalnih stanja napitosti. Disertacija. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1963.
2. Hudolin V. Ovisnost o alkoholu i drugi alkoholom izazvani poremećaji. U: Kecmanović D, ed. Psihijatrija. Beograd – Zagreb: Medicinska knjiga, 1989: 1367-1451.
3. Kozarić-Kovačić D. Neki psihodinamički aspekti agresivnosti u alkoholičara. Magistarski rad. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1984.
4. Saletović R. Komparativna analiza intelektualnih sposobnosti osuđenih osoba; alkoholičara i nealkoholičara u KPD Stara Gradiška. Magistarski rad. Zagreb: 1984.
5. Žarković Palijan T, Kovačević D. Ličnost alkoholičara. Soc. psihijat. 2001; 29: 165-175.
6. Jukić V. Karakteristike paranoidnih stanja kod alkoholičara u tijeku liječenja. Soc. psihijat. 1985; 13: 99-106.
7. Barnes GE. Characteristics of the Clinical Alcoholic Personality. J Stud Alcohol 1980; 41: 894-910.
8. Barnes GE. The Alcoholic Personality: Reanalysis of The Literature. J Stud Alcohol 1979; 40: 571-634.
9. Blum EM. Psychoanalytic Views of Alcoholism. Q. J. Stud. Alcohol 1966; 27:
10. Trbović M. Alkoholizam kao patološka obrana ličnosti. U: Socijalna psihijatrija. Zagreb: Pliva, 1971: 102-105.
11. Levy RI. The Psychodinamic Functions of Alcohol. Q. J. Stud. Alcohol 1958; 19: 649-659.
12. Cloninger CR. Neurogenic Adaptive Mechanisms in Alcoholism Science 1987; 236: 410-416.
13. Cloninger CR, Svračić DM, Przybeck TB. A Psychobiological Model of Temperament and Character. Arch. Gen. Psychiatry 1993; 50: 975-990.

14. Gilligan S, Reich T, Cloninger CR. Etiologic heterogeneity in alcoholism. *Genet Epidemiol*. 1987; 4: 395-414.
15. Sigvardsson S, Bohman M, Cloninger R. Replication of the Stockholm adoption study of alcoholism. *Arch Gen Psychiatry* 1996; 53: 683-7.
16. Von Knorring L. Platelet MAO activity in type1/ type 2 alcoholics. *Alcohol Clin Exp Res* 1996; Suppl 8: 224A-230A.
17. Weiss E. Principles of Psychodynamics. New York: Grune and Stratton, 1950.
18. Fox R. Multidisciplinary Approach to the Treatment of Alcoholics. *Am J Psychiatry* 1967; 123:
19. Partington JT, Johnson FGJ. Personality Types among Alcoholics. *Q. J. Stud Alc.* 1969; 30: 21.
20. Reading A. Ličnost alkoholičara. Beograd: Alkoholizam 2, 1972.
21. Freud A. Adolescence, Psychoanalytic Study of the Child. New York: 1958.
22. Tolentino I. Psihogenetski aspekti alkoholizma po psihoanalitičkoj teoriji. Anal bolnice "Dr.Mladen Stojanović" 1964; 3-251.
23. Knight RP. The Psychodynamics of Chronic Alcoholism. *J. Nerv. Ment. Dis.*, 1937; 86: 538-548.
24. Fenichel O. Psihoanalitika teorija neuroze. Beograd-Zagreb: Medicinska knjiga, 1961.
25. Blum EM. Psychoanalytic Views of Alcoholism. *Q. J. Stud. Alcohol* 1966; 27:
26. Žarković T. Alkoholizam i kriminalitet. Magistarski rad. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1991.
27. Nenadić-Švigin K. Značajke ega alkoholičara s ranim početkom pijenja. Magistarski rad. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1994.
28. Freud S. Uvod u psihoanalizu, Odabрана dela S. Freuda. Novi Sad: Matica srpska, 1973.
29. Freud S. On Narcissism, An Introduction. 14. ed. London: Hogarth, 1957.
30. Freud A. Adolescence, Psychoanalytic Study of the Child. New York: 1958.
31. Goreta M. Psihoanalitički pristup kao doprinos u procjeni krivične odgovornosti. *Soc. psihijat.* 1990; 18: 3-31.
32. Fenichel O. Psihoanalitika teorija neuroze. Beograd-Zagreb: Medicinska knjiga, 1961.

33. World Health Organisation. Technical Report Series. No 42. Geneve: WHO, 1951.
34. Jelinek EM. Phases of Alcohol Addiction. *Q. J. Stud. Alcohol*, 1952; 13: 673.
35. Jelinek EM. The Disease Concept of Alcoholism. New Haven CT: Hillhouse Press, 1960.
36. Davies VE, Walsh M J. Alcohol, Amines and Alkaloids. *Science* 1970; 167: 1005.
37. World Health Organisation. International classification of diseases -10 (ICD-10). Geneva: WHO, 1990.
38. American Psychiatric Association: Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders. 4th ed. Washington: APA, 1995.
39. Frances A, Pincus HA, Widiger TA, Davis WW, First MB. DSM-IV: Work in progress. *Am J Psychiatry* 1990; 147: 1439-48.
40. Edwards G, Gross MM. Alcohol dependence: provisional description of a clinical syndrome. *Br. Med . J.* 1976; 1: 1058-61.
41. Schuckit MA, Hesselbrock V, Tipp J, Anthenelli R, Bucholz K, Radziminski S, A comparison of DSM-III-R, DSM-IV and ICD-10 substance use disorders diagnoses in 1922 men and women subjects in COGA study. *Addiction* 1994; 89: 1629-38.
42. Pollock NK, Martin CS, Langenbucher JW. Diagnostic concordance of DSM-III, DSM-III-R, DSM-IV and ICD-10 alcohol diagnoses in adolescents. *J Stud Alcohol* 2000; 61: 439-46.
43. Langebucher J, Martin CS, Labouvie E, Sanjuan PM, Bavly L, Pollock NK. Toward the DSM-IV: The withdrawal-gate model versus the DSM-IV in the diagnosis of alcohol abuse and dependence. *J Consult Clin Psychol* 2000; 68: 799-809.
44. Robins LN. The Diagnosis of Alcoholism after DSM-III, In: Psychiatry update- III. Washington: American Psychiatric Press, 1974.
45. Babor TF. The classification of alcoholics: Typology theories from 19th century to the present. *Alcohol Health Res World* 1996; 20: 6-14.

46. Babor TF, Hofmann M, Delboca FK, et al. Types of alcoholics: I. Evidence for an empirically derived typology based on indicators of vulnerability and severity. *Arch Gen Psychiatry* 1992; 49: 559-608.
47. Knight PR. Psychoanalytic treatment in a sanatorium of chronic addiction to alcohol. *JAMA* 1938; 11: 1443-8.
48. Kretschmer E. Die Veranlagung zu den endogenen Seelenstörungen. U: Kehler F. and Kretschmer E. ed. *Die Veranlagung zu Seelischen Störungen*. Berlin: J. Springer, 1924: 164-7.
49. Freud S. *The Ego and the Id*. Standard ed. 19. London: Hogarth, 1923. (1957).
50. Freud S. *Beyond the Pleasure Principle*. New York: Basic Books, 1959.
51. Freud A. *The ego and the mechanism of defence*. New York, International Universities Press; 1946
52. Freud S. *The Psychopathology of Everyday Life*. New York-London: 1989.
53. Mahler M. *Symbiose und Individuation*. Stuttgart: Klet. Verl., 1977.
54. Button A. The genesis and development of alcoholism: an empirically based schema. *Q. J. Stud Alcohol* 1954; 12: 671-5.
55. Hopper E. A psychoanalytical theory of "drug addiction". *Int. J. Psycho-Anal.* 1995; 76: 1121-42.
56. Zwerling I, Rosenbaum S. *Alcoholics Addiction and Personality*, American Handbook of Psychiatry I. New York: Basic Books, 1959.
57. Trbović M. Dinamski faktori u etiopatogenezi kroničnog alkoholizma i njihovo značenje u nastanku recidiva. Disertacija. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1980.
58. Feighner JP, Robins E, Guze SB, Woodruff RA, Winocur G, Munoz R. Diagnostic criteria for use in psychiatric research. *Arch Gen Psychiatry* 1972; 26: 57-63.
59. Cloninger CR, Bohman M, Sigvardsson S. Inheritance of alcohol abuse: Cross-fostering analysis of adopted men. *Arch Gen Psychiatry* 1981; 38: 861-8.
60. Bohman M, Cloninger R, Sigvardsson S, von Knorring AL. The genetics of alcoholisms and related disorders. *J Psychiatr Res* 1987; 21: 447-52.
61. Babor TF. The classification of alcoholics: Typology theories from 19th century to the present. *Alcohol Health Res World* 1996; 20: 6-14.

62. Babor TF, Hofmann M, Delboca FK, et al. Types of alcoholics: I. Evidence for an empirically derived typology based on indicators of vulnerability and severity. *Arch. Gen. Psychiatry* 1992; 49: 559-608.
63. Modesto-Lowe V, Kranzler HR. Diagnosis and treatment of alcohol-dependent patients with comorbid psychiatric disorders. *Alcohol Research & Health: The Journal of the National Institute on Alcohol Abuse & Alcoholism*. 1999; 23: 144-9.
64. Marušić S, Thaller V, Golik Gruber V, Potkonjak J, Matošić, A.: The comorbidity of alcoholism and anxious depressive disorders. *Alcoholism* 2000; 36: 99-108.
65. Schuckit MA, Hesselbrock V. Alcohol dependence and anxiety disorders: what is the relationship? *Am J Psychiatry* 1994; 151: 1723-4.
66. Allan CA. Alcohol problems and anxiety disorders - a critical review. *Alcohol & Alcoholism* 1995; 30: 145-51.
67. Kushner MG, Sher KJ, Beitran BD. The relation between alcohol problems and the anxiety disorders. *Am J Psychiatry* 1990; 147: 685-95.
68. Woodruff RA, Guze SB, Clayton PJ, Carr D. Alcoholism and depression. *Arch. Gen. Psychiatry* 1973; 28: 97-100.
69. Yates WR, Petty F, Brown K. Factors associated with depression among primary alcoholics. *Compr.Psychiatry* 1988; 29: 28-33.
70. Winocur G, Turve C, Akiskal H, et. al. Alcoholism and drug abuse in three groups - bipolar I, unipolars and their acquaintances. *J. Affect. Disord.* 1988; 50: 81-9.
71. Goodwin WD, Schulsinger F, Hermansen L, Guze SB, Winocur G. Alcohol problems in adoptees raised apart from alcoholic biological parents. *Arch. Gen. Psychiatry* 1973; 28: 238-43.
72. Goodwin DW, Schulsinger F, Moller N, Hermansen L, Winocur G, Guze SB. Drinking problems in adopted and nonadopted sons of alcoholics. *Arch. Gen. Psychiatry* 1974; 31: 164-768.
73. Sigvardsson S, Bohman M, Cloninger R. Replication of the stockholm adoption study of alcoholism. *Arch. Gen. Psychiatry* 1996; 53: 683-7.

74. Howard MO, Kivlahan D, Walker RD. Cloninger's tridimensional theory of personality and psychopathology: applications to substance use disorders. *J. Stud. Alcohol* 1997; 58: 48-66.
75. Hesselbrock M, Hesselbrock Y, Svzmanski K, Weidenman M. Suicide attempts and alcoholism. *J. Stud. Alcohol*. 1988; 49: 436-42.
76. Bergman B, Brismar B. Characteristics of violent alcoholics. *Alcohol & Alcoholism*. 1994; 29: 451-7.
77. Hallman J, Knorring L, Oreland L. Personality disorders according to DSM-III-R and thrombocyte monoamine oxidase activity in Type 1 and Type 2 alcoholics. *J. Stud. Alcohol*. 1996; 57: 155-61.
78. Hill SY. Absence of paternal sociopathy in the etiology of severe alcoholism: is there a type III alcoholism? *J. Stud. Alcohol*. 1992; 53: 161-9.
79. Alterman AI, Cacciola JS, Mulvaney FD, Rutherford MJ, Langenbucher I. Alcohol dependence and abuse in three groups at varving familial alcoholism risk. *J. Consult .Clin. Psvchol.* 2002; 70: 336-43.
80. Parrella DP, Filstead WJ. Definition of onset in the development of onset-base alcoholism typologies. *J Stud Alcohol* 1988; 49: 85-92.
81. Buydens-Branchey L, Branchey MB, Noumair D. Age of alcoholism onset: I. relationship to psychopathology. *Arch.Gen. Psychiatry* 1989; 46: 225-30.
82. Carpenter KM, Hasin DS. Reliability and discriminant of the Type I/II and Type A/B alcoholic subtype classifications in untreated problem drinkers: a test of the Apollonian~Dyonisian hypothesis. *Drug. Alcohol. Depend.* 2001; 63: 51-67.
83. Penick EP, Nickel EJ, Powell BJ, et al. The comparative validity of eleven alcoholism typologies. *J. Stud. Alcohol*. 1999; 60: 188-202.
84. Vodopivec K, Kobal M, Bavcon Lj, Skalar V. *Kriminologija*. Zagreb: Narodne novine, 1976.
85. Klaić B. *Rječnik stranih riječi*. Zagreb: MH, 1985.
86. Knezović Z, Kulenović A, Šakić V, Zarevski P, Žužul M. *Psihološke karakteristike osudenih osoba*. Zagreb: Budućnost - Glina, 1989.
87. Eysenck SB, Eysenck HJ. Personality and Recidivism in Borstal Boys. *Britisch Journal of Criminology* 1974; 14: 385-387.

88. Eysenck SB, Eysenck HJ. Crime and Personality: Item Analysis of Questionnaire Responses. *British Journal of Criminology* 1971; 1: 49-62.
89. Feldman PM. Criminal Behaviour: A Psychological Analysis. London: John Wiley and Sons, 1977.
90. Mezger E. Kriminologie. Munchen: 1951.
91. Di Tullio B. Principi di criminologia clinica. Roma: 1954.
92. Sila A. Psihopatološka obilježja počinitelja krivičnog djela ubojstva. Disertacija. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1976.
93. Pinatel J. Alkoholizam i kriminalitet. Izbor 1959; 1: 38-53.
94. Kaiser G. Kriminologija. Moskva: Juridičeskaja literatura, 1979.
95. Truck KLK, Tennent TGL. Forensic Psychiatry. London: The Pitman Press Bath, 1971.
96. Nedopil N. Forensische Psychiatrie-Klinik, Begutachtung und Behandlung Zwischen Psychiatrie und Recht. 2. ed. Stuttgart-New York: Georg Thieme Verlang, 2000.
97. Petrović V. Analiza provođenja mjere obaveznog liječenja alkoholičara. Disertacija. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1988.
98. Pospisil-Završki K. Uloga alkohola u djelima protiv dostojanstva ličnosti i morala. U: Zbornik radova sa Trećeg savjetovanja pravnika i psihijatara B i H. Sokolac: Psihijatrijska bolnica Sokolac, 1989: 41-55.
99. Seixia FA, Washburu S. Alcoholism, Alcoholic Anonymous Attendace and Outcome in a Prison System. *Amer. J. Drug Alcohol. Abuse* 1988; 14: 515-542.
100. Nikolić S. Alkoholizam i druge ovisnosti zbrinjavanje i liječenje u KPD Lepoglava. U: Treći tečaj za usavršavanje iz forenzičke psihijatrije. Zagreb: P.K.Vrapče, 1980: 231-239.
101. Žužul M. Pregled teorija agresivnosti. *Penološke teme* 1986; 1: 123-144.
102. Žužul M. Agresivno ponašanje. Zagreb: Psihologiska analiza, 1989.
103. Fromm E. Anatomija ljudske destruktivnosti 1-2. Zagreb: 1980.
104. Freud. S. Why War? Letter to Professor Einstein. New York: Basic Books, 1959.
105. Freud A. Comments on Aggression. *Int. J. Psychoanal.* 1972; 53:163.

106. Freud S. Instincts and their vicissitudes. London: Hogarth Press S.E. vol. 14, (1915), 1973.
107. Gillespie WH. Aggression and Instinct Theory. *Int. J. Psychoanal.* 1971; 52: 155-160.
108. Hartmann H, Kris E, Lowenstein RM. Notes on the Theory of Aggression. In: *Psychoanalytic Study of the Child*, vol.3-4. New York: University Press, 1949.
109. Berkovitz L. Aggression, A Social Psychology Analysis. New York: McGraw Hill, 1962.
110. Lorenz K. O agresivnosti. Beograd: Zodijak, 1970.
111. Morris D. Goli majmun. Zagreb: MH, 1970.
112. Scott JP. Aggression. Chicago: The University of Chicago Press, 1975.
113. Montagu A. The Nature of Human Aggression. New York: Oxford Press, 1976.
114. Hinde RA, Groebel J. The Problem of Aggression. In Groebel J, and Hinde RA (eds.) *Aggression and War: Their Biological and Social Bases*. Cambridge: Cambridge University Press, 1989.
115. Bandura A. Influence of Models' Reinforcement Contingencies on the Asquisition of Imitative Responses. *J. Per. Soc. Psychol.* 1965; 1: 589-595.
116. Bandura A, Ross D, Ross SA. Imitation of Film-Mediated Aggressive Models. *J. Abnorm. Soc. Psychol.* 1963; 66: 3-11.
117. Bandura A, Ross D, Ross SA. Vicarious Reinforcement and Imitative Learning. *J. Abnorm. Soc. Psychol.* 1963; 66: 601-607.
118. Eron LD. The Development of Aggressive Behavior from the Perspective of a Developing Behaviorism. *J. Am. Psychol.* 1987; 42: 435-442.
119. Eron LD, Huesmann LR. The Relation of Prosocial Behavior to the Development of Aggression and Psychopathology. *Aggressive Behavior* 1984; 10: 243-253.
120. Jarvik LF, Klodin V, Matsuyama SS. Human Aggression and Extra Y Cromosome: Fact or Fantasy? *Am. Psychol.* 1973; 28: 674-682.
121. Hook EB. Behavioral Implication of the Human XYY Genotype. *Science* 1973; 179: 139-150.

122. Lefkowitz MM, Eron LB, Walder LO, Huesmann LR. Growing Up to the Violent: A Longitudinal Study of Development of Aggression. New York: Pergamon Press, 1977.
123. Fesbach S. The Function of Aggression and the Regulation Aggressive Drive. Psychol. Rew. 1964; 71: 257-272.
124. Skinner BF. Contingencies of Reinforcement: A Theoretical Analysis. New York: Apleton Century Crofts, 1969.
125. Poljuha B, Žužul M. Relacije između latentne i manifestne agresivnosti i Eysenckovih dimenzija ličnosti. Primijenjena psihologija 1987; 8:
126. Žužul M. Provjera hipoteze o frustracijskoj i instrumentalnoj agresivnosti. Magistarski rad. Zagreb: Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1983.
127. Weijers HG, Wiesbeck GA, Boning J, Temperament and character traits as well as trait patterns in alcoholic men. Nervenarzt 1999; 70: 998-1008.
128. Ichiyama MA, Zucker RA, Fitzgerald HE, Bingham CR. Articulating subtype differences in self and relational experience among alcoholic men using structural analysis of social behavior. J Consult Clin Psychol 1996; 64: 1245-54.
129. Cox WM. The alcoholic personality: a review of the evidence. Program exp. Person Res. 1979; 9: 89-148.
130. Barnes GE, Murray RP, Patton D, Bentler PM. The addiction-prone personality. New York: Kluwer Academic/Plenum Publishers, 2000.
131. Freud A. Ego and the mechanism of defense. New York: International Universities Press (rev. izd.), 1966.
132. Vaillant GE. Theoretical hierarchy of adaptive ego mechanisms. Arch Gen Psychiatry 1971; 24: 107-18.
133. Mulder RT, Joyce PR, Sellman JD, Sullivan PP, Cloninger CR.: Towards and understanding of defense style in terms of temperament and character. Acta Psychiatr Scand 1996; 93: 99-104.
134. Donovan JM. An etiologic model of alcoholism. Am. J. Psychiatry 1986; 143: 1-11.
135. Chodorkoff B. Alcoholism and ego function. Q. J. Stud Alcohol 1964; 25: 292.
136. Kohut H. The analysis of the self. New York: International Universities Press, 1971.

137. Kernberg O. Borderline personality organisation. *J. Am. Psychoanal Assoc* 1967; 15: 641-85.
138. Fine J, Jun S. Ego atrophy in addiction illustrated through American cultural music folklore. *Current Psychology: Developmental, Learning, Personality, Social* 2001; 19: 312-28.
139. Button A. The genesis and development of alcoholism: an empirically based schema. *Q. J. Stud Alcohol* 1954; 12: 671-5.
140. Kernberg O. The treatment of patients with borderline personality organization. *Int J Psychoanal* 1968; 49: 600-19.
141. Clinebell HJ. Philosophical-religious factors in the etiology and treatment of alcoholism *Q. J. Stud Alcohol* 1963; 24: 473-88.
142. Solms H. Psychodinamik des Alkoholismus. U: *Psychiatrie der Gegenwart, Forachung und Praxis*, Band 2/2, Auflage, *Klinische Psychiatrie II*. Berlin/Hedelberg/NewYork: Springer Verlag; 1972; 389-406.
143. Blane HT, Hill MJ, Brown E. Alienation, self-sistem and attitudes toward drinking in high-school students. *Q. J. Stud Alcohol* 1968; 29: 350-4.
144. Simmel E. Alcoholism and addiction. *Psychoanal Quart* 1948; 17: 6-31.
145. Trbović M. Suicidalnost kroničnih alkoholičara. *Soc. psihijat.* 1975; 3: 299-306.
146. Lerotic G. Psychoanalytic theory of aggression. *Psihoterapija* 1986; 16:1-13.
147. Fonagy P, Moran GS, Target M. Aggression and the psychological self. *Int J Psychoanal* 1993; 74: 471-85.
148. Kozarić-Kovačić D. Apstinencijski sindrom u agresivnih alkoholičara. *Disertacija*. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1987.
149. Schafer R. In the wake of Heinz Hartmann. *Int J Psychoanal* 1995; 76: 223-35.
150. Hartmann H. Ego psychology and the problem of adaptation. NewYork: International Universities Press, 1958.
151. Erikson EH. Identity and the life cycle. New York: W.W. Norton and Company, 1968.
152. Erikson EH. Identity: youth and crisis. New York: W.W. Norton and Company, 1968.
153. Erikson E H. The problem of ego identity. *J Am Psychoanal Assoc* 1956; 4: 56-61.

154. Frojd S. Raščlanjivanje psihičke ličnosti. U: Klajn H, ur. Odabrana dela Sigmunda Freuda. Novi Sad: Matica srpska, 1976: 145-71.
155. Lake B. Concept of ego strength in psychotherapy. Br J Psychiatry 1985; 147: 471-8.
156. Woodruff RA Jr, Goodwin DW, Guze SB. Psychiatric Diagnosis (Appendix: Diagnostic Criteria for Use in Psychiatric Research). London: Oxford University Press, 1974.
157. Biro M, Berger J. Priručnik za modifikovanu i standardizovanu verziju MMPI-201. Beograd: Savez društava psihologa Srbije, 1985.
158. Berger J. Psihodijagnostika. Beograd: Nolit, 1980.
159. Eysenck HJ, Eysenck SBG. Priručnik za Eysenckov upitnik ličnosti (EPQ-djeca i odrasli). Jastrebarsko: Naklada Slap, 1994.
160. Eysenck HJ, Eysenck SBG. Eysenckove skale ličnosti (EPS-odrasli). Jastrebarsko: Naklada Slap, 1994.
161. Žužul M. Konstrukcija upitnika za ispitivanje agresivnosti. Diplomski rad. Zagreb: Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1978.
162. Žužul M. Utjecaj izloženosti raznim oblicima agresivnosti procjenu pojma agresivnosti. Prilog provjeri hipoteze o frustracijskoj i instrumentalnoj agresivnosti. Revija za psihologiju. 1984; 13: 79-89.
163. Erikson EH. Psihosocijalna teorija ličnosti U: Fulgosi A. Psihologija ličnosti, V izdanje, Zagreb: Školska knjiga, 1990.
164. Kozarić-Kovačić D. Relacija jačine ega i agresivnosti alkoholičara počinitelja krivičnih djela i hospitalno liječenih alkoholičara. Penološke teme 1991; 6: 79-84.
165. Nenadić-Šviglin K. Značajke ega alkoholičara s antisocijalnim ponašanjem. Disertacija. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2002.
166. Hećimović V. Očekivanja neurotika u susretu s novim psihoterapeutom. Disertacija. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1991.
167. Moeller FG, Dougherty DM. Antisocial Personality Disorder, Alcohol and Aggression. Alcohol Research and Health 2001; 25:
168. Giancola PR, Zeichner A. Alcohol – related aggression in males and females: Effects of blood alcohol concentrations, subjective intoxication, personality and provocation. Alcoholism: Clinical and experimental research 1995; 19:130-134.

169. Bailey DS, Taylor SP. Effects of alcohol disposition and human physical aggression. *Journal of Reaserch in Personality* 1991; 25: 334-342.
170. Dougherty DM, Bjork JM, Bennett RH, Moeller FG. The effects of cumulative alcohol n dosing procedure on laboratory aggression in men and women. *Journal of Studies on alcohol* 1999b; 60(3): 322-329.
171. Higley JD. Individual Differences In Alcohol-Induced Aggression. *Alcoholism Reaserch and Health* 2001; 25:
172. Virkkunen M, Kallio E, Rawlings R, et all. Personality profiles and state agressivness in Finnish alcoholic, violent offenders, fire setters and healty volonteers
173. Higley JD, Suomi SJ, Linnoila MA. Nonhuman primate model of type II alcoholism? Part 2.diminished social competence and excesive aggression correlates with low cerebrospinal fluid 5-hydroxyindoleacetic acid concentrations. *Alcoholism: Clinical et Experimental Reaserch* 1996d; 20: 643-650.
174. Miczek KA, Weerts EM, De Bold JF. Alcohol, benzodiazepine-GABA<sub>A</sub> receptor complex and aggression; ethological analysis of individual differences in rodents and primates. *Journal of studies on alcohol* 1993; 11 (suppl.): 170-179,
175. Žarković Palijan T, Kovačević D. Ličnost alkoholičara. *Soc. psihijat.* 2001; 29 (3): 165-175.
176. Žarković Palijan T, Kovačević D. Aggression among Alcoholics. *Alcoholism* 2001; 37(1): 13-24.
177. Kozarić-Kovačić D, Alkoholičari počinitelji kaznenih djela protiv života i tijela. Policijska akademija - Visoka policijska škola, Zagreb 1996; 16-40.
178. Žarković T. Sociopathia i recidiv alkoholizma. *Engrami* 1990; 2 (1): 5-182.
179. Ellis DA, Zucker RA. The Role of Family Influences in Development and Risk. *Alcohol Health and Reaserch World* 1997; 21 (3):
180. Zucker RA, Ellis DA, Bingham CR, Fitzgerald HE. The Development of Alcoholic Subtypes: Risk Variation Among Alcoholics Families During the Early Childhood Years. *Alcohol Health and Reaserch World* 1996b; 20: 46-54.

## **6. ŽIVOTOPIS**

Tija Žarković Palijan, rođena je 5. rujna 1952. u Puli. Osnovnu školu i gimnaziju završila je u Metkoviću. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisala je 1971, a diplomirala je 1977. godine.

Jednogodišnji liječnički pripravnički staž obavila je u Kliničkoj psihijatrijskoj bolnici Vrapče. Stručni ispit položila je listopada 1978. godine. Od 2. kolovoza 1978. zaposlena je u Neuropsihijatrijskoj bolnici "Dr. Ivan Barbot" u Popovači, a od 1. ožujka 1985. je voditelj alkohološkog odjela. Od svibnja 1994 godine postaje voditelj jednog forenzičkopsihijatrijskog odjela, a od 19. prosinca 1997. postaje koordinatorom Zavoda za forenzičku psihijatriju u Neuropsihijatrijskoj bolnici "Dr Ivan Barbot" u Popovači.

Specijalistički ispit iz psihijatrije položila je 13. siječnja 1984. godine u Kliničkoj bolnici "Dr. Mladen Stojanović" u Zagrebu i time stekla stručni naziv specijalist psihijatar.

Godine 1984. upisala je poslijediplomski studij iz socijalne psihijatrije. Rješenjem Znanstveno - nastavnog vijeća za pitanja poslijediplomske nastave Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, od 26. studenoga 1986. godine, odobrena joj je magistarska tema *Alkoholizam i kriminalitet*, pod mentorstvom prof. dr. sci. Rudolfa Turčina. Rad je završen pod mentorstvom Doc. dr. sci. Jovana Bamburača, i obranjen 1. listopada 1991. godine, te je time stekla naziv magistar medicinskih znanosti.

Naziv primarijus stekla je rješenjem MZ RH, reg.br.147 od 10.listopada 2002.

Za doktorsku dizertaciju prijavila je temu *Značajke osobnosti alkoholičara počinitelja i nepočinitelja kaznenih djela* u rujnu 2001.

Kontinuirano sudjeluje u stručnom usavršavanju unutar i izvan ustanove. Kao autor i koautor znanstvenih i stručnih radova sudjeluje na kongresima koji prezentiraju opću, specijalnu i forenzičku psihijatriju u Hrvatskoj i izvan nje. Jedan je od urednika i autora knjige *Iz forenzičke psihijatrije*, izdane u prosincu 2001, u nakladi Matice Hrvatske i Ceresa.

## **7. DODATAK**

### **7.1. STRUKTURIRANI UPITNIK ZA OPĆE PODATKE**

- 1.Šifra ispitanika** ( )  
Al. nepočinit.KD (1)  
Al. počin. krvn. KD (2)  
Al. počin. imov. KD (3)  
Al. počin. prom. KD (4)
- 2.Dob ispitanika** ( )( )
- 3.Spol** (muški 1, ženski 2) ( )
- 4.Bračni status** ( )  
-živi u bračnoj zajednici (1)  
-ne živi u bračnoj zajednici (2)
- 5.Zaposlenje** (da 1, ne 2) ( )
- 6.Ukupan prihod obitelji** ( )  
-do 2000 kuna (1)  
-od 2001 do 3000 (2)  
-od 3001 do 4000 (3)  
-od 4001 do 5000 (4)  
-od 5001 do 6000 (5)  
-više od 6000 (6)
- 7.Školska sprema** ( )  
-1 do 4 razreda (1)  
-5 do 8 razreda (2)  
-9 do 12 razreda (3)  
-13 i više razreda (4)
- 8.Zanimanje** ( )  
-poljoprivrednik (1)  
-NKV i PKV radnik (2)  
-KV i VKV radnik (3)  
-obrtnik (4)  
-službenik (5)  
-VŠSS i VSS radnik (6)  
-domaćica (7)  
-umirovljenik (8)

## **7.2. STRUKTURIRANI UPITNIK ZA ALKOHOLNU ANAMNEZU**

- 1.Šifra ispitanika** ( )  
Al.nepočinit.KD (1)  
Al.počin. krvn. KD (2)  
Al.počin.imov. KD (3)  
Al.počin.prom.KD (4)
- 2.Dob ispitanika** ( )( )
- 3.Spol** (muški 1, ženski 2) ( )
- 4. Način dolaska na liječenje ili KPD ustanovu** ( )  
-sudskom odlukom (1)  
-pritiskom obitelji (2)  
-pritiskom radne organizacije (3)  
-pritiskom bračnog partnera (4)  
-nagovorom liječnika (5)  
-nagovorom roditelja (6)  
-nagovorom bračnog partnera (7)  
-nagovorom prijatelja (8)  
-samoinicijativno (9)
- 5. Alkoholičari u porodici u djetinjstvu** ( )  
-nitko (1)  
-otac (2)  
-majka (3)  
-otac i majka (4)  
-netko drugi (5)
- 6. Alkoholičari u današnjoj porodici:(da 1, ne 2)** ( )
- 7. Prvi kontakt s alkoholom** ( )  
-do 10 godina (1)  
-11 -20 godina (2)  
-21 -30 godina (3)  
-31 -40 godina (4)  
-41 -50 godina (5)

**8. Razlozi prvog kušanja alkohola** ( )

- utjecaj društva (1)
- navikavanje u obitelji (2)
- razočaranje (3)
- nezadovoljstvo (4)
- nesigurnost (5)
- želja za samopotvrđivanjem (6)
- ostalo (7)

**9. Prvo opijanje (dob)** ( )

- 1-10 godina (1)
- 11-15 godina (2)
- 16-20 godina (3)
- 21-25 godina (4)
- 26-30 godina (5)
- 31-35 godina (6)
- 36-40 godina (7)
- 41-45 godina(8)
- 46 i više godina(9)

**10. Razlozi prvog opijanja** ( )

- utjecaj društva (1)
- navikavanje u obitelji (2)
- razočaranje (3)
- nezadovoljstvo (4)
- osjećaj nesigurnosti (5)
- želja za samopotvrđivanjem (6)

**11. Koje vam je ovo liječenje po redu** ( )( )  
(upišite dvoznamenkasti broj)

**12. Zašto ste zadnji put recidivirali** ( )( )

- nisam ozbiljno shvatio liječenje (1)
- utjecaj društva (2)
- razočaranje (3)
- nezadovoljstvo (4)
- osjećaj nesigurnosti (5)
- želja za samopotvrđivanjem (6)
- nerazumijevanje u obitelji (7)
- nerazumijevanje u radnoj sredini (8)
- nisam posjećivao KLA (9)
- nisam uzimao Tetidis (10)
- ostali razlozi

### **7.3. ERICSONOVA IDENTITY SCALA EIS**

Sljedeće stranice sadrže niz tvrdnji koje se odnose na mišljenja i osjećanja o vama samima i životu općenito. Nema dobrih ili loših (ispravnih ili neispravnih) odgovora na te tvrdnje. Od vas se traži da iznesete vlastito mišljenje u odgovorima na tvrdnje,

Pročitajte svaku tvrdnju, odlučite što doista osjećate i mislite o njoj i označite odgovor. Ako je tvrdnja takva da se s njom slažete ili općenito slažete, označite to na određenom mjestu (da). Ako se ne slažete ili općenito ne slažete s tvrdnjom, označite to na odgovarajućem mjestu (ne).

Važno je da radite po redu i odgovorite na svaku tvrdnju. Nemojte trošiti previše vremena na bilo koju tvrdnju već pokušajte biti točni koliko možete u procjeni slažete li se općenito s tvrdnjama ili ne. Nekoliko će vam se tvrdnji činiti istima, ali o tome nemojte brinuti. Odgovorite na svaku tvrdnju kako dolazi.

Ime i prezime \_\_\_\_\_ dob \_\_\_\_\_

Spol. \_\_\_\_\_ Datum\_\_\_\_\_

|  | DA | NE |
|--|----|----|
| 1. Ako kažem da će nešto uraditi, uvijek održim obećanje bez obzira koliko je neugodno to što trebam učiniti.                          | —  | —  |
| 2. Čini mi se da žalim što se sada moram odreći svojih užitaka zbog ciljeva i stvari koje želim u budućnosti.                          | —  | —  |
| 3. Čini mi se kako me nitko ne razumije. trebam učiniti.   | —  | —  |
| 4. Bojam se kad mi se postavljaju pitanja u grupi, jer se bojam mišljenja ostalih ako ne znam odgovoriti.                              | —  | —  |
| 5. Rad nije ništa drugo do nužno zlo koje čovjek mora trpjeti kako bi imao što jesti.  | —  | —  |
| 6. Ne isplati se brinuti o odlukama koje ste već donijeli.   | —  | —  |
| 7. Ljudi su obično pošteni u međusobnim odnosima.  | —  | —  |
| 8. Iz onoga što su mi drugi rekli osjećam da sam osoba ugodna za društvo.  | —  | —  |
| 9. Kad radim pokušavam se ne usredotočiti toliko na ono što radim toga trenutka, kako ne bih zaboravio na ono što je sljedeće na redu. | —  | —  |
| 10. Radim najbolje kad znam da će se moj rad uspoređivati s radom drugih.  | —  | —  |
| 11. Povremeno ogovaram.  | —  | —  |
| 12. Znam izbjegći ljude koji bi me mogli uvući u nepriliku.  | —  | —  |
| 13. Kad moram raditi, postaje mi obično prilično dosadno bez obzira na vrstu posla.  | —  | —  |
| 14. Ne muči me ako pogriješim pred prijateljima.   | —  | —  |
| 15. Odluke koje sam donio u prošlosti bile su obično pravilne.   | —  | —  |

|  | DA | NE |
|--|----|----|
| 16. Iako sam katkada čvrsto uvjeren u neke stvari, nikada ne pokazujem pred drugima što osjećam.                           | —  | —  |
| 17. Među ljudima koje znam, postoje neki koje sigurno ne volim.  | —  | —  |
| 18. Nakon što nešto učinim, obično me muči sumnja jesam li postupio pravilno.  | —  | —  |
| 19. Uvjeren sam kako će uspjeti u životu kad se konačno odlučim za karijeru.   | —  | —  |
| 20. Najbolje je ne dopustiti drugima da previše znaju o vašoj obitelji ili podrijetlu ako je to moguće izbjegći.           | —  | —  |
| 21. Uvijek bih sve prijavio na carini, čak i ako bih znao da neću biti otkriven.   | —  | —  |
| 22. Nemam nikakvih određenih ciljeva ili planova za budućnost, zadovoljava me da drugi odlučuju što će raditi.             | —  | —  |
| 23. Nikada nisam uživao u sudjelovanju u organiziranim školskim aktivnostima ili klubovima.                                | —  | —  |
| 24. Ako nisam oprezan ljudi me pokušavaju iskoristiti.   | —  | —  |
| 25. Općenito govoreći ljudima se uglavnom može vjerovati.  | —  | —  |
| 26. Rijetko kad poželim da imam drugačije lice ili tijelo.   | —  | —  |
| 27. Prošao bih bolje u životu da bolje izgledam.   | —  | —  |
| 28. U mojim godinama čovjek mora donositi vlastite odluke iako se njegovi roditelji možda ne slažu sa stvarima koje činim. | —  | —  |
| 29. Ako se stvarno mora nije teško nešto stalno imati na umu.  | —  | —  |

DA                  NE

30. Povremeno imam misli ili ideje za koje ne bih želio da drugima ostaju nepoznate.

31. Čini se da se ne mogu odlučiti na to što doista želim u životu.

32. Uvijek sam nećim zauzet, ali mi se čini da obavim manje posla nego drugi ljudi iako oni ne rade toliko kao ja.

33. Kad sam u grupi teško branim vlastite ideje ako osjećam da se ljudi neće složiti sa mnom.

34. Imam barem jednoga prisnoga prijatelja s kojim mogu podijeliti gotovo sve svoje osjećaje i misli.

35. Ne mislim da me moja vanjština i djelovanje sprečavaju u napredovanju u životu.

36. Čak i kada uspijem u poslu čini mi se da to drugi ljudi ne zamjećuju niti mi odaju priznanje.

37. Jedna od najtežih stvari koje mladi čovjek mora savladati jest utjecaj njegove obitelji.

38. Najbolji dio moga života još je pred mnom.

39. U grupi obično mogu bez stida zastupati ono što mislim da je pravilno.

40. Katkada govorim i o stvarima o kojima ništa ne znam.

41. Čini mi se da sam nadaren i sposoban navesti ljude da se na zabavama opuste i zabavljaju.

42. Čini se da ne mogu reći "ne" kad grupa čini nešto za što mislim da nije pravilno.

43. Biti bez prisnih prijatelja gore je nego imati neprijatelja. životu.

DA NE

44. Nisam siguran što želim kao životni poziv,  
ali imam neke određene planove i ciljeve za  
nekoliko sljedećih godina. \_\_\_\_\_
45. Lakše je steći prijatelja među ljudima koje  
volite ako oni ne znaju previše o vašem podrijetlu. \_\_\_\_\_
46. Ne volim sportove i igre u kojima se uvijek  
mora nastojati postići više od druge osobe  
ili momčadi. \_\_\_\_\_
47. Teško je naći čovjeka kojemu se može vjerovati. \_\_\_\_\_
48. Vjerujem da moram donositi vlastite odluke  
o važnim pitanjima, jer nitko ne može živjeti  
moj život umjesto mene. \_\_\_\_\_
49. Da bi se osjećao ugodno, čovjek se mora  
slagati s drugima, ali mu pravi prijatelji stvarno  
nisu potrebni. \_\_\_\_\_
50. Ponosan sam na svoje obiteljsko podrijetlo. \_\_\_\_\_
51. Ne mogu se dulje vremena usredotočiti  
na jednu stvar. \_\_\_\_\_
52. Dobro je imati neki plan o tome što učiniti kao  
sljedeće, bez obzira na to koliko posla ima  
čovjek u određenom trenutku. \_\_\_\_\_
53. Nikada nisam zakasnio na neki sastanak ili posao. \_\_\_\_\_

54. Posljednjih nekoliko godina sudjelovao sam  
veoma malo ili nikako u društvenim okupljanjima  
ili aktivnostima.

55. Otkrio sam kako ljudi s kojima radim često  
ne cijene ili ne razumiju moje sposobnosti.

56. Iz nekih neodređenih razloga čini se da  
nisam nikada stvarno upoznao ljudi s kojima  
radim, čak iako su mi se svidjeli.



DA

NE

57. Prilično sam zadovoljan što sam takav  
kakav jesam.

— —

58. Ne mogu čekati na stvari koje stvarno želim.

59. Čovjek je mnogo sretniji ako ne postane previše blizak s drugima.

60. Čak i kada se jako trudim, obično mi je dosta teško voditi računa o zadatku ili poslu.

61. Jedna od dobrih strana mladosti jest biti zajedno s grupom koja stvara vlastita pravila i djeluje kao cjelina.

62. Kada je u pitanju posao, ako mogu ja ću ga izbjjeći.

63. Moj način rješavanja problema drugi često pogrešno shvaćaju.

64. Čovjek koji nije bio član dobro organizirane grupe ili kluba u svojoj mladosti mnogo je propustio.

— —

65. Kada razmišljam o budućnosti, osjećam da sam propustio najbolje mogućnosti da učinim nešto dobro.

66. Volim se prihvatići posla jer mi čini veliko zadovoljstvo da ga završim.

67. Uvijek sam zaposlen, ali mi se čini kao da se vrtim u krugu i da nikuda neću stići.

68. Veoma je važno da roditelji odobravaju sve što se uradi.

69. Ne smeta mi kada moji prijatelji uvide da ne mogu učiniti neke stvari tako dobro kao drugi.

— —

70. Obično se ne kajem zbog svojih odluka.

71. Osjećam prilično sigurno da znam što valja  
činiti u budućnosti i imam određene ciljeve.

|   | DA | NE |
|---|----|----|
| 72. Nemam nikakvih poteškoća da se usredotočim na ono što radim.  | —  | —  |
| 73. Čovjek ne može biti zadovoljan u poslu u kojem se stalno s nekim natječe.                             | —  | —  |
| 74. Osjećam da sam propustio mogućnost za istinski uspjeh u životu.                                       | —  | —  |
| 75. Ako čovjek želi nešto vrijedno, morao bi biti spremna na to čekati.                                   | —  | —  |
| 76. Uživam u slobodno vrijeme u aktivnostima u kojima se moram takmičiti s drugima.                       | —  | —  |
| 77. Ponekad se razgnjevim i postajem ljutit.  | —  | —  |
| 78. Nikada ne donosim važne odluke a da ne zatražim pomoć ili savjet vlastite obitelji.                   | —  | —  |
| 79. Bolje je ne reći ništa pred ljudima nego se izvragnuti opasnosti da drugi saznaju da ste pogriješili. | —  | —  |
| 80. Izgubim zanimanje za ono na što moram dugo čekati.  | —  | —  |

## **7.4. UPITNIK ZA PROCJENU SOCIOPATSKOG PONAŠANJA**

### **1.Šifra ispitanik**

Al.nepočinit.KD (1)

( )

Al.počin. krvn. KD (2)

Al.počin.imov. KD (3)

Al.počin.prom.KD (4)

### **2.Dob ispitanika**

( )()

### **3.Spol (muški 1, ženski 2)**

( )

### **4.Problemi tijekom školovanja (da 1, ne 2)**

4.1.Markiranje

( )

4.2.Izbacivanje iz škole

( )

4.3.Premještaj iz razreda

( )

4.4.Sukobi s nastavnicima

( )

4.5.Ukor

( )

4.6.Slaba ocjena iz vladanja

( )

4.7.Je li to bilo prije početka pijenja

( )

### **5. Sukobi sa zakonom: (da 1, ne 2)**

5.1.2 ili više neprometnih prekršaja

( )

5.2.4 ili više prometnih prekršaja

( )

5.3.Tužba zbog fizičkog obračunavanja

( )

5.4.Remećenje javnog reda i mira

( )

5.5.Je li to bilo prije početka pijenja

( )

### **6. Bijeg preko noći iz roditeljskog doma(da 1, ne 2)**

( )

### **7.Radni problemi: (da 1, ne 2)**

7.1.Opominjan

( )

7.2.Disciplinski kažnjavan

( )

7.3.Premješten na niže radno mjesto

( )

7.4.Pred otkazom

( )

7.5.Gubitak radnog mjesta

( )

7.6.Nezaposlen

( )

7.7.Sukobi s prepostavljenima

( )

7.8.Sukobi s drugim radnicima

( )

7.9.Je li to bilo prije početka pijenja

( )

**8. Obiteljski problemi:** (da 1, ne 2)

- |   |     |
|---|-----|
| 8.1.Pred rastavom                       | ( ) |
| 8.2.Rastavljen                          | ( ) |
| 8.3.Odvojen život                       | ( ) |
| 8.4.U sudskom sporu s članom obitelji   | ( ) |
| <u>8.5.Živi</u> nevjenčano              | ( ) |
| 8.6.Djeca slabo napreduju u školi       | ( ) |
| 8.7.Česti sukobi s rođacima             | ( ) |
| 8.8.Je li to bilo prije početka pijenja | ( ) |

**9. Seksualni problemi:** (da 1, ne 2)

- |  |     |
|--|-----|
| 9.1.Prostitucija (i kad)                 | ( ) |
| 9.2.Smetnje spolnog nagona (impotencija) | ( ) |
| 9.3.Spolne bolesti (ikad)                | ( ) |
| 9.4.Učestala nevjera                     | ( ) |
| 9.5.Je li to bilo prije početka pijenja  | ( ) |

**10. Skitnja, laganje, lažno predstavljanje:** (da 1, ne 2)

- |  |     |
|--|-----|
| 10.1.Skitnja                             | ( ) |
| 10.2.Laganje                             | ( ) |
| 10.3.Lažno predstavljanje                | ( ) |
| 10.4.Je li to bilo prije početka pijenja | ( ) |

**11. Agresivnost:** (da 1, ne 2).

- |  |     |
|--|-----|
| 11.1.Do osamnaeste godine najmanje dva puta s intervencijom odraslih | ( ) |
| 11.2.Upotreba nekog predmeta ili oružja                              | ( ) |
| 11.3.Fizičko obračunavanje s bračnim partnerom                       | ( ) |
| 11.4.Grubost prema djeci   | ( ) |
| 11.5.Izgredi na javnom mjestu  | ( ) |
| 11.6.Je li to bilo prije početka pijenja                             | ( ) |