

# PREVOD

BION ANALIZA MOBIČIP

PREGLED SADRŽAJA.....	2-3
1. SVRHA I CILJ.....	4
2. METOD .....	4
Digitalna elektrografija .....	4
Ispitivanje biopolja ispitanika .....	5
Ispitivanje biopolja ispitanika nakon pijenja vode izložene mobilnom telefonu sa QHRS zaštitom Mobilni čip .....	5
Testiranje biopolja ispitanika nakon nedelje korišćenja mobilnog telefona sa zaštitom QHRS mobilni čip .....	5
3. REZULTATI .....	7
Ispitivanje biopolja ispitanika nakon pijenja vode izložene mobilnom telefonu sa QHRS zaštitom Mobilni čip .....	7
Testiranje biopolja ispitanika nakon nedelje korišćenja mobilnog telefona sa QHRS zaštitom Mobilni čip .....	11
4. ZAKLJUČAK .....	21

#### INDEKS SLIKA

<b>Slika 1:</b> Razlika u promeni entropije mišićnog sistema (na nivou biopolja) između kontrolne grupe, koja je pila vodu izloženu aktivnom nezaštićenom mobilnom telefonu i test grupe koja je pila vodu izloženu aktivnom mobilnom telefonu sa QHRS Mobičip zaštitom .....	7
<b>Slika 2:</b> Razlika u promeni energije vaskularnog sistema (na nivou biopolja) između kontrolne grupe koja je pila vodu izloženu aktivnom nezaštićenom mobilnom telefonu i test grupi koja je pila vodu izloženu aktivnom mobilnom telefonu sa QHRS Mobičip zaštitom .....	8
<b>Slika 3:</b> Razlika u promeni energije područja moždanog korteksa (na nivou biopolja) kod kontrolne grupe koja je pila vodu izloženu aktivnom mobilnom telefonu bez zaštite i test grupa koja je pila vodu izloženu aktivnom mobilnom telefonu sa QHRS Mobičip zaštitom.....	9
<b>Slika 4:</b> Razlika u promenama hipotalamičke energije (na nivou biopolja) između kontrolne grupe koja je pila vodu izloženu aktivnom nezaštićenom mobilnom telefonu i test grupe koja je pila vodu izloženu aktivnom mobilnom telefonu sa QHRS Mobičip zaštitom .....	10
<b>Slika 5:</b> Razlika u promeni entropije štitaste žlezde (na nivou biopolja) kontrolne grupe koja je koristila mobilni telefon bez zaštite (fotografisanje odmah i nakon nedelju dana korišćenja mobilnih telefona i nakon odmora), bez upotrebe QHRS Mobichip .....	11
<b>Slika 6:</b> Razlika u promeni entropije štitaste žlezde (na nivou biopolja) eksperimentalne grupe, koja je koristila mobilni telefon sa QHRS Mobičip zaštitom (fotografisanje odmah i nakon nedelju dana, posle razgovora i odmora).....	12
<b>Slika 7:</b> Razlika u energetske promeni područja moždanog korteksa kontrolne grupe koja je koristila nezaštićeni mobilni telefon (fotografisanje odmah i nedelju dana nakon razgovora i odmora, bez upotreba QHRS Mobichip zaštite na mobilnom telefonu) .....	13

<b>Slika 8:</b> Razlika u energetske promeni područja moždanog korteksa eksperimentalne grupe koja je koristila mobilni telefon sa QHRS Mobichip zaštitom (fotografisanje odmah i nedelju dana nakon razgovara i odmora, koristeći QHRS Mobichip zaštitu na mobilnom telefonu) .....	14
<b>Slika 9:</b> Razlika u promeni energije epifize (na nivou biopolja) kontrolne grupe koja je koristila nezaštićeni mobilni telefon (fotografisanje odmah i nedelju dana nakon razgovora i odmora, bez upotreba QHRS Mobichip zaštite na mobilnom telefonu) .....	15
<b>Slika 10:</b> Razlika između promene energije ušne oblasti i nosnog dela (na nivou biopolja) kontrolne grupe koja je koristila nezaštićeni mobilni telefon (pravljenje fotografija odmah i nedelju dana posle razgovora i odmora, bez upotrebe QHRS Mobichip zaštite na mobilnom telefonu) .....	16
<b>Slika 11:</b> Razlika u promeni energije štitne žlezde (na nivou biopolja) kontrolne grupe koja je koristila mobilni telefon bez zaštite (fotografišite odmah i nedelju dana nakon razgovora i odmor, bez upotrebe QHRS Mobichip zaštite na mobilnom telefonu).....	17
<b>Slika 12:</b> Razlika promene aktivacije eksperimentalne grupe koja je koristila mobilni telefon sa zaštitom QHRS Mobičip (fotografiše odmah i nedelju dana nakon razgovora i odmora, koristeći zaštitu QHRS Mobičip na mobilnom telefonu) .....	18
<b>Slika 13:</b> Razlika u promeni ukupne energije ispitanika kontrolne grupe koja je koristila mobilni uređaj nezaštićeni telefon (fotografisanje odmah i nedelju dana nakon razgovora i odmora, bez upotrebe zaštita QHRS Mobichip na mobilnom telefonu) .....	19
<b>Slika 14:</b> Razlika promene ukupne energije eksperimentalne grupe koja je koristila mobilni telefon sa QHRS Mobichip zaštitom (fotografisanje odmah i nakon nedelju dana, nakon razgovora i odmora, korišćenja zaštita QHRS Mobichip na mobilnom telefonu) .....	20

## PREGLED SADRŽAJA

Tabela 1: Postupak ispitivanja biopolja ispitanika nakon pijenja vode .....	7
---	---

Tabela 2: Tok testa ispitivanja biopolja ispitanika nakon sedmice korišćenja mobilnog telefona. 8	
---	--

## 1. SVRHA I CILJ

Istraživanjem smo želeli da utvrdimo da li zaštitni čip QHRS Mobičip deluje kao zaštita od negativnih efekata zračenja mobilnog telefona u meri u kojoj se menjaju biopolje ispitanika merljivo metodom digitalne elektrofotografije. Testiranjem smo želeli da proverimo uticaj zaštite QHRS Mobipchip na biopolje korisnika mobilnih telefona. Kontrolna grupa ispitanika je koristila mobilni telefon bez sigurnosnog čipa.

## 2. METOD

Ispitivanje je izvršeno metodom digitalne elektrofotografije.

### DIGITALNA ELEKTROFOTOGRAFIJA

Digitalna elektrofotografija je metoda za merenje i analizu bioenergetskog polja čoveka. U osnovi funkcioniše kroz tehniku vizuelizacije, koja pak reguluje na pražnjenje plazme (Vizualizacija pražnjenja gasa) između predmeta (prsti ispitanika) i merne staklene elektrode, što je osnovni mehanizam za formiranje slika energetskog polja. Metoda se zasniva na merenjima energetskog polja oko deset prsti testirane osobe. Svaki od deset prstiju povezan je sa tradicionalnom kineskom medicinom dvanaest meridijana organa. Na osnovu analize fotografija dobijamo informacije o situaciji organizam. Slobodni fotoni i elektroni na koži (i u gornjim slojevima kože) prsta pobuđeni su visokim napon i frekvencijama elektromagnetskog polja. Tokom ovog pobuđenog stanja, u opsegu između objekta snimanja i elektrode, fotoni i elektroni udaraju u molekule vazduha, što utiče na novo pobuđivanje i stvaranje novih fotona i elektrona. Osobine emisije čestica sa površine kože oni zavise od fizioloških i biohemijskih procesa u telu ispitanice. Bilo koji poremećaj u pruža pražnjenje iz plazme sa korisnim informacijama o emocionalnom, mentalnom i fizičkom stanju testirane osobe. Energetski odgovor testirane osobe fotografiše se posebnim optičkim sistemom uređaj koji beleži raspodelu i intenzitet svetlosti oko prsta. Slike zatim s proračunate analiziramo i statistički procenjujemo pomoću specijalizovanih računarskih programa parametri.

### TESTIRANJE OSOBA ISPITIVANJE BIOPOLJA

A) Testiranje biopolja ispitanika nakon pijenja vode izložene mobilnom telefonu sa zaštitom QHRS Mobile

U ispitivanje je uključeno deset ispitanika. Svaki ispitanik je fotografisan pre i 10 minuta nakon pijenja vode. Voda je bila izložena aktivnom mobilnom telefonu sa QHRS zaštitom Mobičip 15 minuta. Test osoba je pila vodu 10 minuta. Nakon pića usledio je 20-minutni odmor i nakon toga ponovno fotografisanje (30 minuta nakon pijenja vode). Isti eksperiment je izveden i sa osobama iz kontrolne grupe, ali su konzumirale vodu koja je bila izložena 15 minuta aktivnom mobilnom telefon bez zaštite. Prilikom testiranja osoba korišćena je digitalna metoda fotografisanja, elektrofotografija, 6 puta.

Voda je tapkana drvenim čekićem pre i posle izlaganja zračenju mobilnih telefona, radi boljeg utiskivanja informacija u vodu.

Tok eksperimenta predstavljen je u tabeli 1. Nakon toga je usledila statistička analiza podataka.

U statističkoj obradi podataka korišćen je t - test za nezavisne uzorke.

Tabela 1: Tok eksperimenta ispitivanja biopolja ispitanika nakon pijenja vode

	Dan 1	Dan2
Digitalna elektrografija	Fotografija pre pijenja vode	Fotografija pre pijenja vode
Voda izložena aktivnom mobilnom telefonu sa zaštitnikom QHRS Mobichip 15 minuta	10 osoba Pije vodu 10 minuta	
Voda izložena aktivnom mobilnom telefonu bez zaštitnika 15 minuta		10 osoba Pije vodu 10 minuta
Digitalna elektrografija	Fotografisanje po pijenju	Fotografisanje po pijenju
ODMOR 20 min	Odmor	odmor
Digitalna elektrografija	Fotografisanje po odmoru	Fotografisanje po odmoru

#### B) Testiranje ispitanika nakon nedelje korišćenja mobilnog telefona sa QHRS zaštitom Mobilni čip

U testiranje, istraživanje, je bilo uključeno dvadeset ispitanika. Svaka testirana osoba, iz test grupe, koristila je digitalnu metodu elektrografije snimljene 6 puta, pre i posle 10-minutnog razgovora mobilnim telefonom - telefon sa QHRS Mobichip zaštitom i 20 minuta nakon odmora (što je 30 minuta nakon razgovora sa mobilni telefon).

Posle fotografisanja, osobe iz test grupe, su instalirali na svoje lične mobilne telefone zaštitnik QHRS Mobičip i nadalje taj svoj mobilni telefon koristili za razgovore tokom nedelje, a zatim se vratili na fotografisanje, koje se odvijalo po već predstavljenom protokolu. Isti eksperiment je izveden i sa osobama iz kontrolne grupe, osim što su tokom razgovora koristile mobilni telefon bez zaštite. Tokom nedelje, između dva fotografisanja, ispitanici iz kontrolne grupe koristili su mobilne telefone bez zaštite.

U Institutu smo za testiranje koristili mobilni telefon Huawei U8650.

Tokom jednonedeljnog testa, svaka testirana osoba koristila je lični mobilni telefon (Samsung Galaxi S, Samsung GT-C3530, Nokia 6210, Nokia 1200 RG99, Nokia E5, Nokia E70, Nokia N95, Nokia C3, Nokia C7, LG T320, Soni Ericsson V850i).

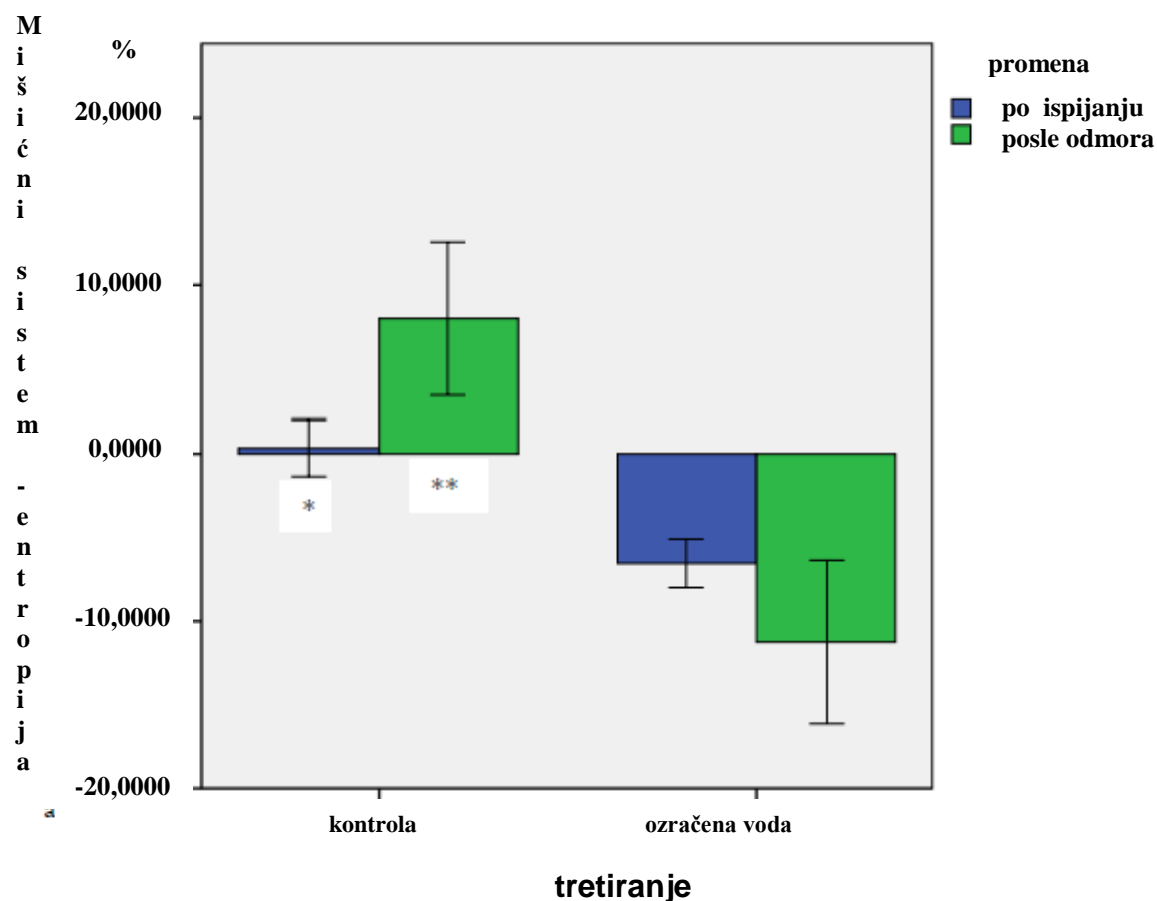
Tok eksperimenta predstavljen je u tabeli 2. Nakon toga je usledila statistička obrada podataka. Pri statističkoj obradi je korišćen t - test za nezavisne uzorke.

Tabela 2: Tok testa ispitivanja biopolja ispitanika nakon jedne nedelje mobilne upotrebe telefona

		<b>KONTROLNA</b> grupa , mobilni telefon bez zaštite (10 osoba)	<b>TEST</b> grupa , mobilni telefon sa zaštitom QHRS MOBIČIP (10 osoba)
Digitalna elektrofotografija	Test 1	Fotografisanje pre razgovora	Fotografisanje pre razgovora
Razgovor		10 minutni razgovor	10 minutni razgovor
Digitalna elektrofotografija		Fotografisanje posle razgovora	Fotografisanje posle razgovora
Odmor		20minutni odmor	20minutni odmor
Digitalna elektrofotografija		Fotografisanje po odmoru	Fotografisanje po odmoru
I nedelja		Upotreba ličnog mobilnog telefona bez zaštite	Upotreba ličnog mobilnog telefona sa zaštitom QHRS Mobicip
Digitalna elektrofotografija	Test 2	Fotografisanje pre razgovora	Fotografisanje pre razgovora
razgovor		10 minutni razgovor	10 minutni razgovor
Digitalna elektrofotografija		Fotografisanje posle razgovora	Fotografisanje posle razgovora
Odmor		20minutni odmor	20minutni odmor
Digitalna elektrofotografija		Fotografisanje po odmoru	Fotografisanje po odmoru

### 3. REZULTATI

#### A) TESTIRANJE BIOPOLJA TESTIRANIH OSOBA NAKON PIJENJA VODE IZLOŽENE MOBILNOM TELEFONU SA QHRS ZAŠTITOM – MOBIČIP



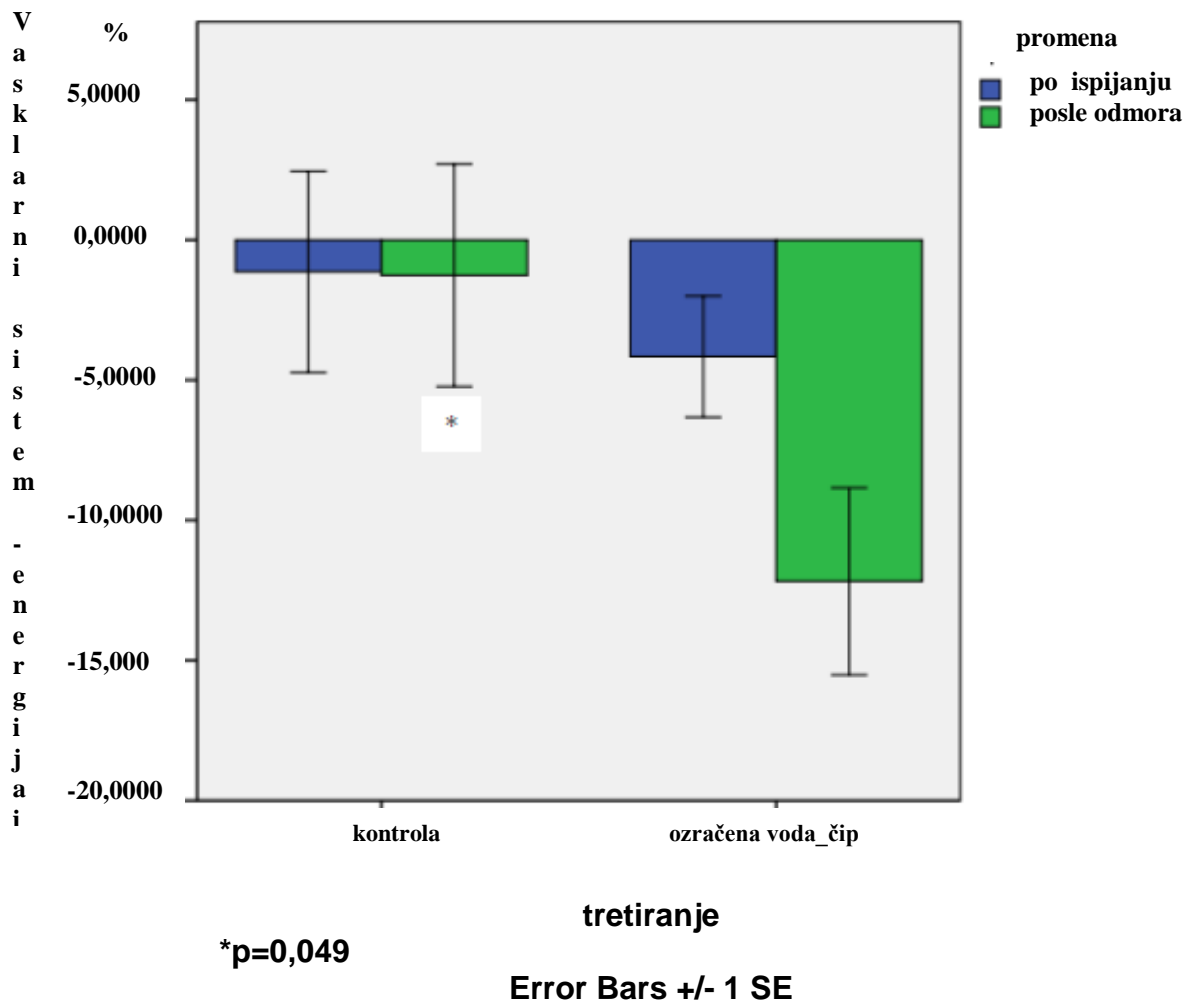
\*p=0,007

\*\*p=0,01

Error Bars +/- 1 SE  
**Entropija mišičnog Sistema**

Slika 1: Razlika u promeni entropije mišičnog sistema (na nivou biopolja) tokom kontrole grupa vode za piće izložena aktivnom mobilnom telefonu bez zaštite i eksperimentalno grupa koja je pila vodu izloženu aktivnom mobilnom telefonu sa QHRS Mobichip zaštitom.

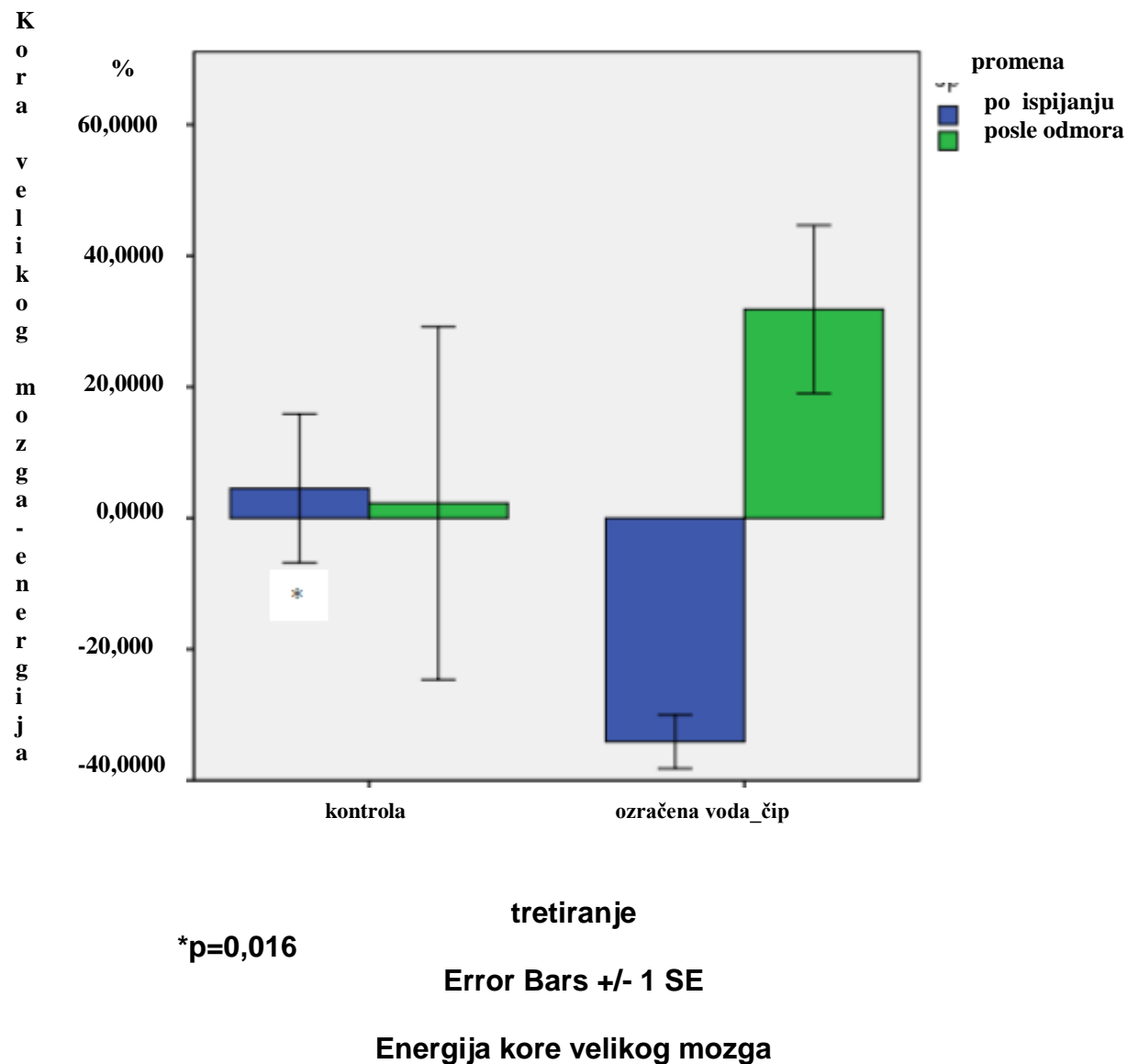
Slika 1 prikazuje statistički značajno ( $p < 0,05$ ) smanjenje entropije mišičnog sistema testirati osobe 10 (označeno na slici nakon pijenja) i 30 minuta nakon razgovora (na slici označeno posle odmor) mobilnim telefonom sa QHRS Mobichip zaštitom, u poređenju sa kontrolnom grupom gde nismo koristili zaštitu. Iz navedenog sledi da primena zaštite QHRS Mobichip na biopolje mišični sistem ispitanika imao je umirujući efekat, kao entropija (smanjena stopa) poremećaj na nivou biopolja) kod upotrebe QHRS Mobichip zaštite smanjio se u poređenju sa kontrolom grupa.



### Energija krvotoka (vaskularnog Sistema)

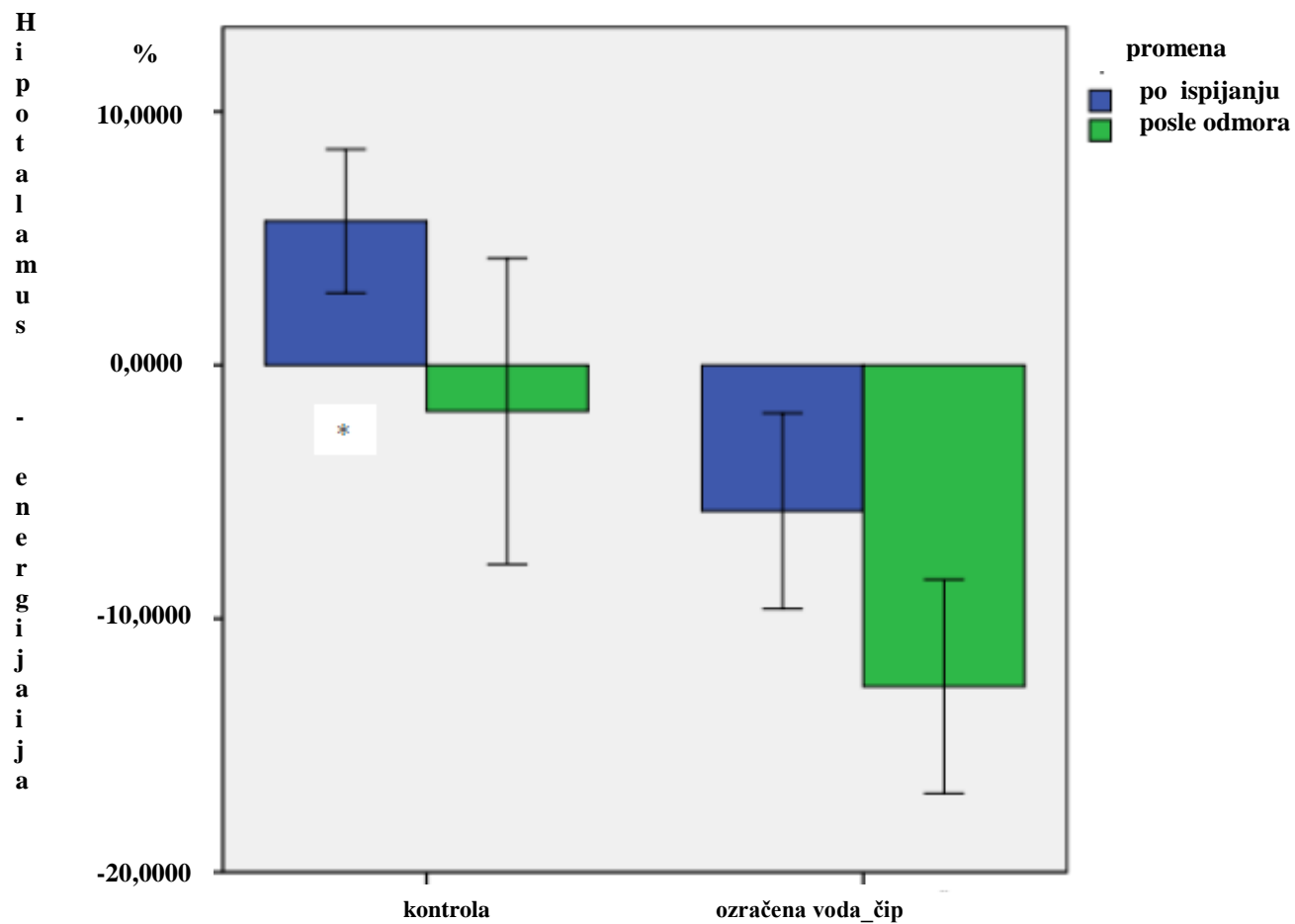
Slika 2: Razlika u promeni energije vaskularnog sistema (na nivou biopolja) kod kontrolne grupe koja pije vodu izloženu aktivnom mobilnom telefonu bez zaštite i eksperimentalne grupa koja je pila vodu izloženu aktivnom mobilnom telefonu sa QHRS Mobichip zaštitom. Slika 2 pokazuje to kod ispitanika koji su razgovarali na mobilni telefon sa zaštitom QHRS Mobicip, 30 minuta nakon pijenja vode (označeno na grafikonu nakon odmora, zeleno) statistički značajan pad energije na nivou biopolja vaskularnog sistema. Energija je pala već 10 minuta nakon pijenja vode, ali to nije bilo statistički značajno. Organizam je na nivou biopolja nakon što se voda za piće ozračena mobilnim telefonom sa zaštitom preselila u više opušteno stanje (smanjena energija), u poređenju sa stanjem kada su ispitanici pili vodu, koja je bila ozračena nezaštićenim mobilnim telefonom.





Slika 3: Razlika u energetske promeni moždane kore (na nivou biopolja) između kontrolne grupe koja je bez zaštite pila vodu izloženu aktivnom mobilnom telefonu i test grupa koja je pila vodu izloženu aktivnom mobilnom telefonu sa QHRS zaštitom Mobilni čip.

Slika 3 pokazuje da se statistički značajan pad energije dogodio odmah nakon pijenja na nivou biopolja kore velikog mozga kod ispitanika koji su pili ozračenu vodu sa mobilnim telefonima sa QHRS Mobichip zaštitom, što ukazuje na prelazak u opuštenije stanje, u poređenju sa kontrolnom grupom.



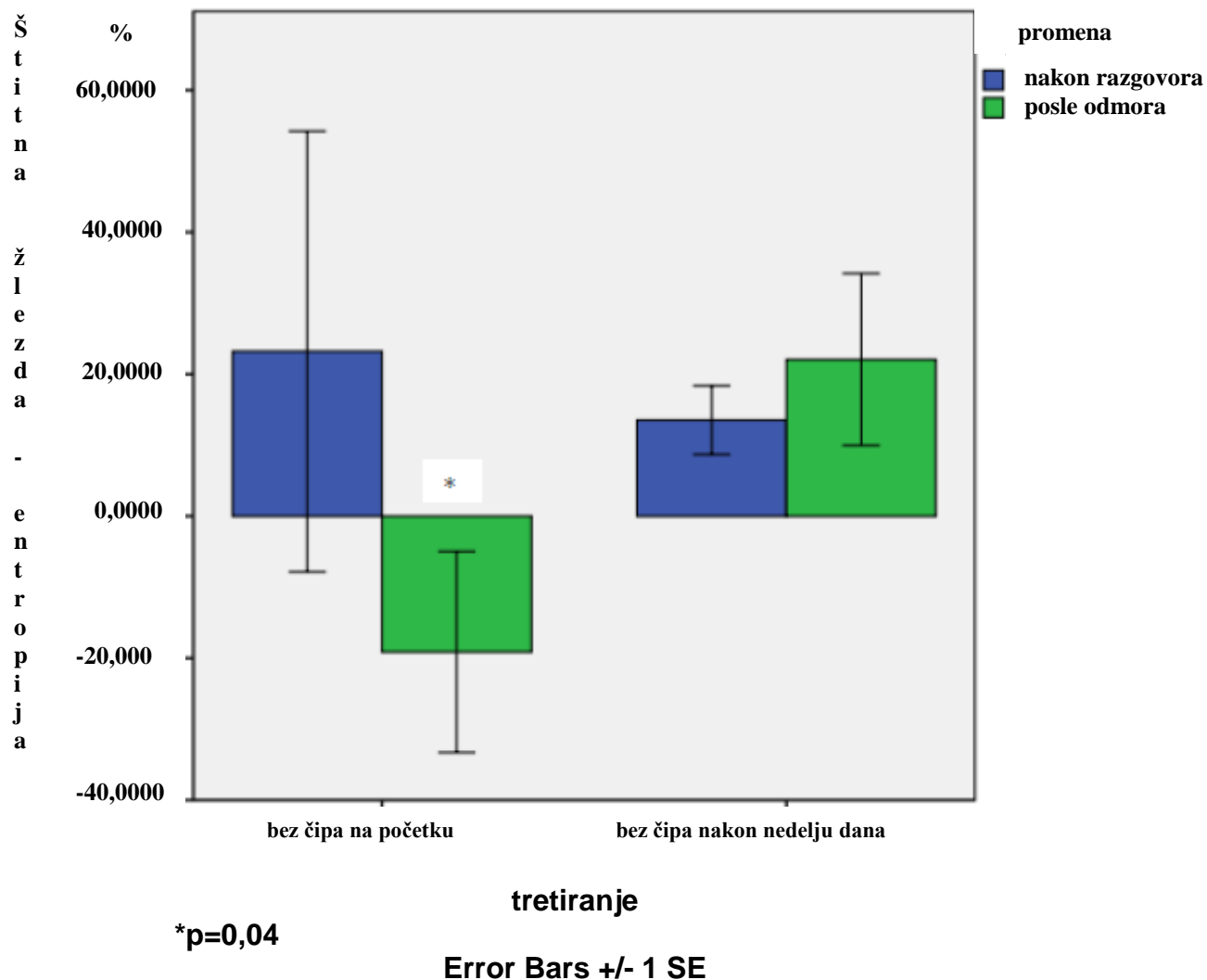
\*p=0,034

Error Bars +/- 1 SE

### Energija hipotalamusa

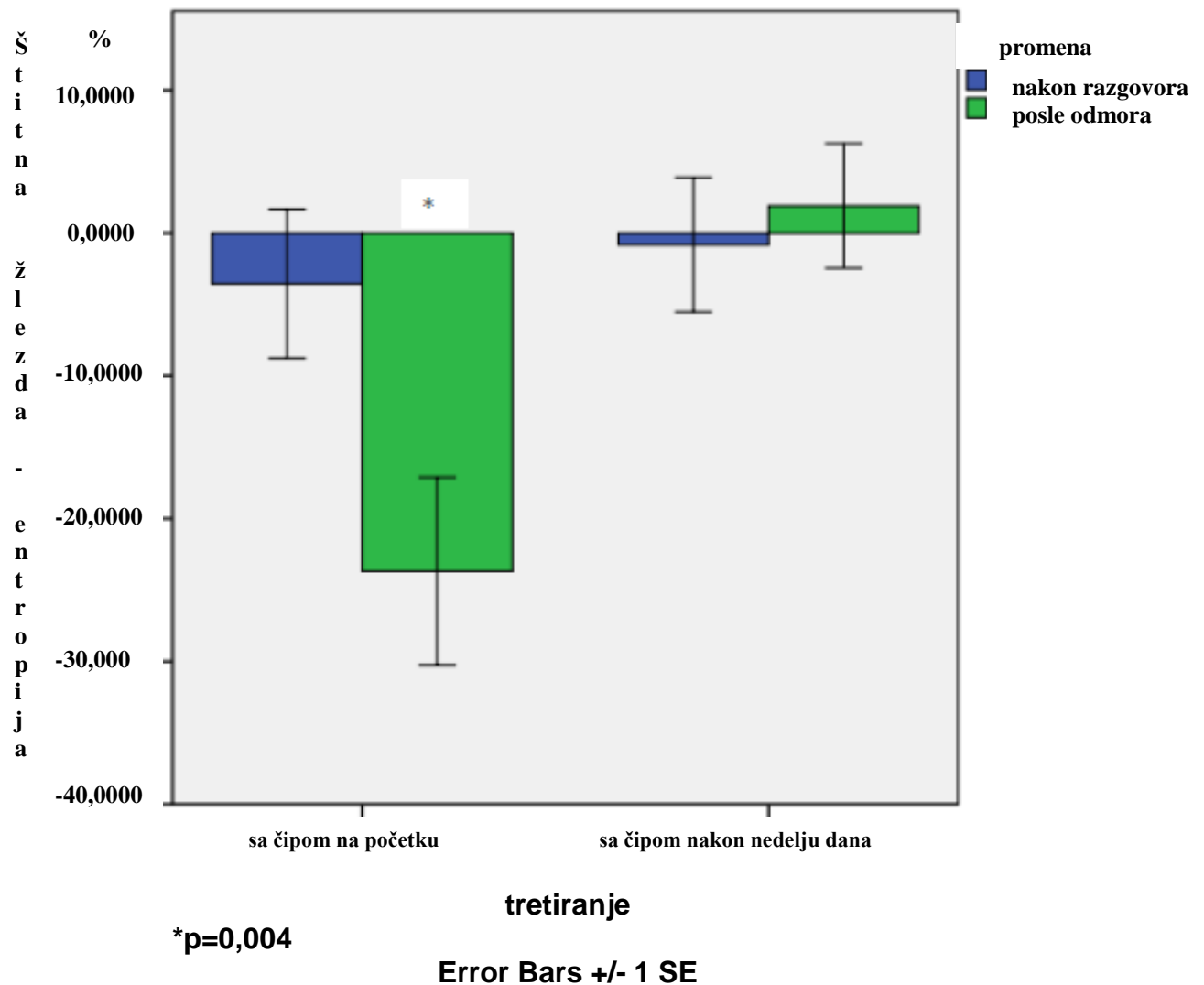
Slika 4: Razlika u energetskej promeni hipotalamusa (na nivou biopolja) između kontrolne grupe, koji su pili vodu izloženu aktivnom mobilnom telefonu bez zaštite i test grupe, koji je pila vodu izloženu aktivnom mobilnom telefonu sa zaštitom QHRS Mobichip. Na slici 4 prikazana je statistički značajna razlika u promeni ( $p < 0,05$ ) energije na nivou biopolja hipotalamus kod ispitanika koji su pili vodu ozračenu mobilnim telefonima sa zaštitom QHRS Mobičipa, u poređenju sa kontrolnom grupom. Navedeno područje prolazi nakon gutanja vode, koja je za malo bila izložena aktivnom mobilnom telefonu sa QHRS Mobichip zaštitom opuštenije stanje na nivou biopolja, u poređenju sa ispitanicima iz kontrolne grupe.

C) TESTIRANJE BIOPOLJA TESTIRANIH NAKON JEDNONEDELJNOG KORIŠĆENJA MOBIILNOG TELEFONA SA QHRS MOBIČIP ZAŠTITIOM



Entropija štitne žlezde (kontrolna grupa)

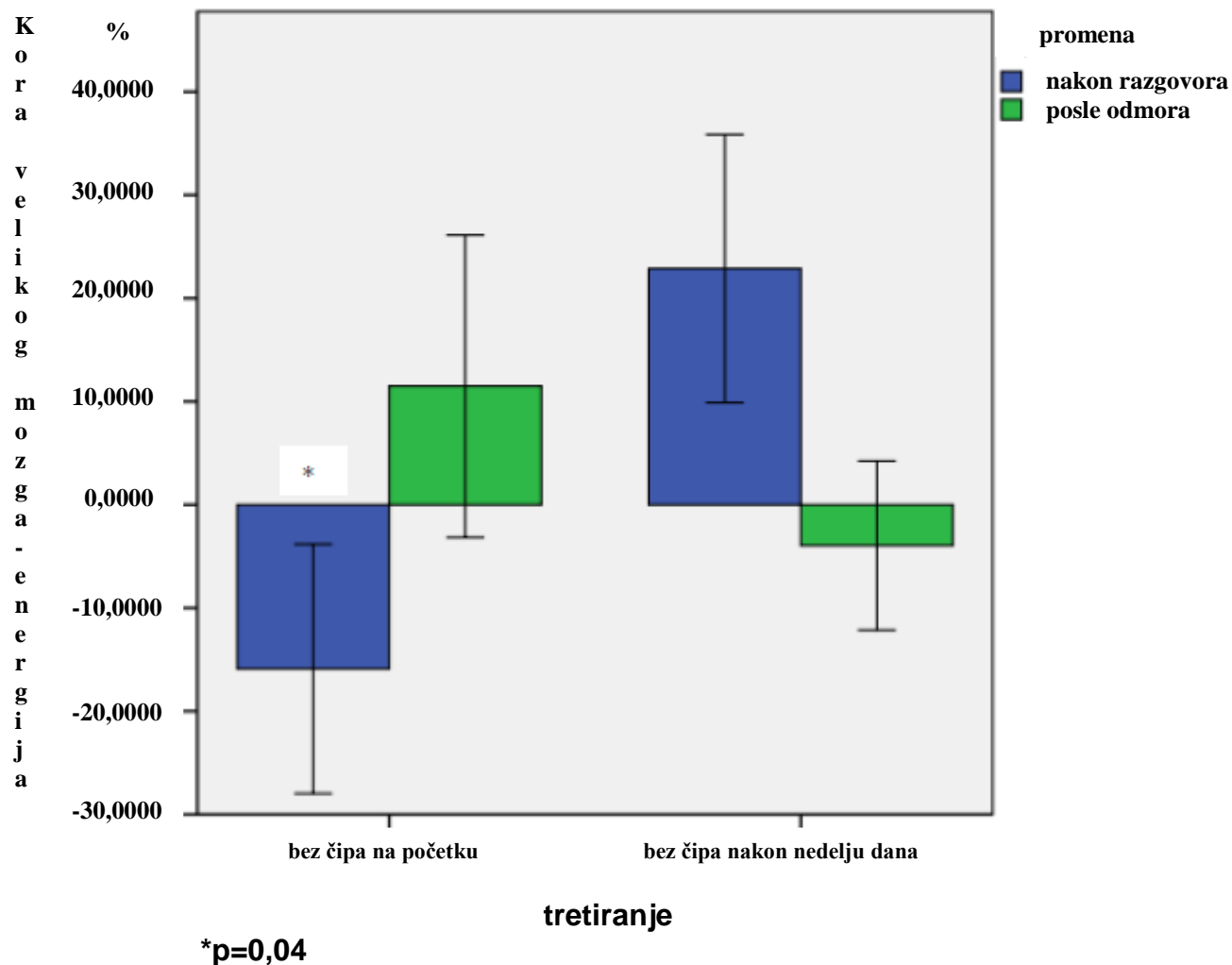
Slika 5: Razlika u promeni entropije štitaste žlezde (na nivou biopolja) kontrolne grupe, koja je koristila mobilni telefon bez zaštite (fotografisani odmah i nedelju dana nakon razgovora i odmora, bez upotrebe QHRS Mobichip zaštite na mobilnom telefonu).



### Entropija štitne žlezde (test grupa)

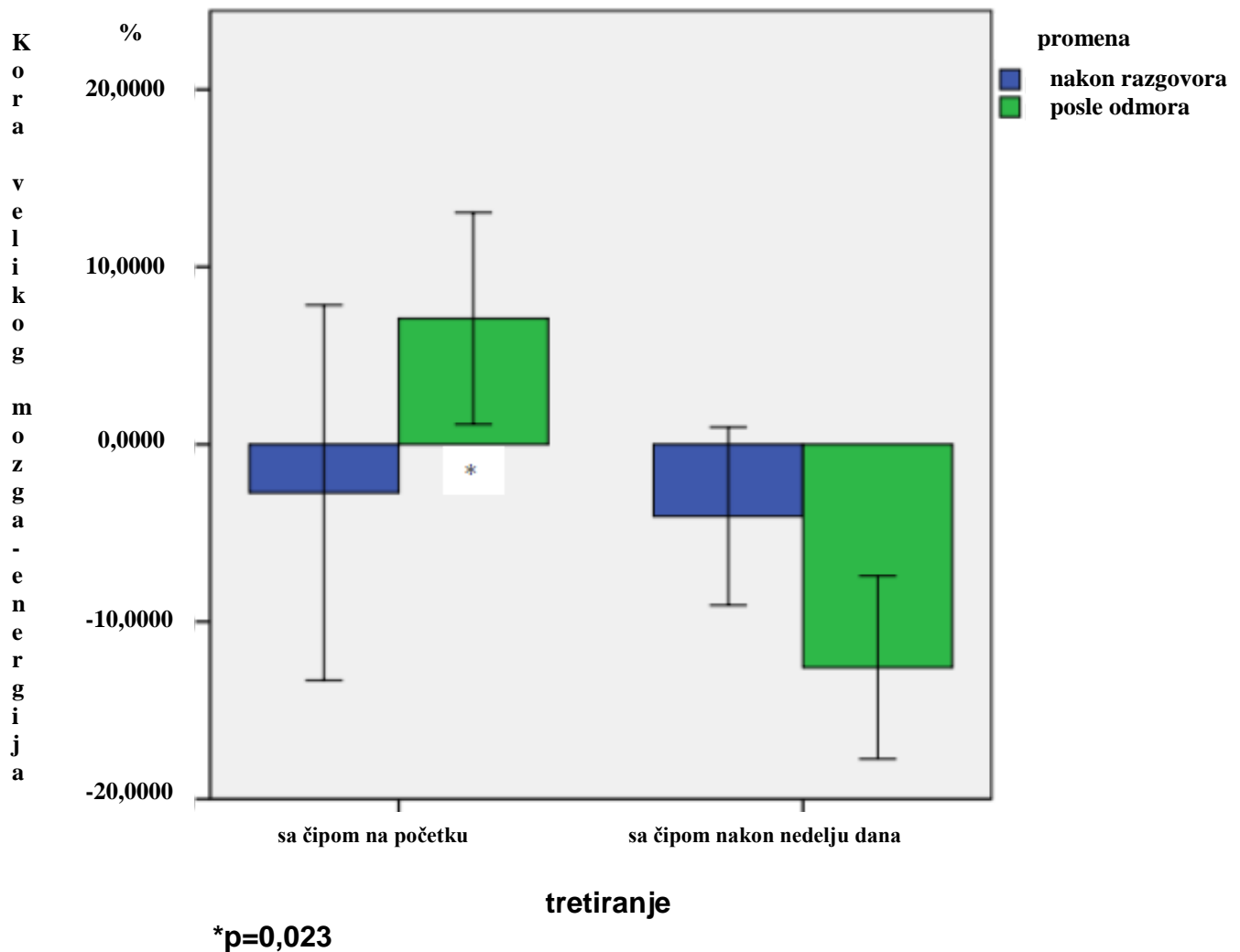
Slika 6: Razlika promene entropije štitaste žlezde (na nivou biopolja) eksperimentalne grupe koja je koristila mobilni telefon sa QHRS Mobičip zaštitom (fotografisanje odmah i nedelju dana nakon razgovora i odmora, koristeći QHRS Mobičip zaštitu na mobilnom telefonu).

Na slikama 5 i 6 prikazana je statistički značajna razlika u promeni ( $p < 0,05$ ) entropije na nivou biopolja štitne žlezde kod ispitanika iz kontrolne grupe (razgovor sa nezaštićenim mobilnim telefonima) i eksperimentalne grupe (razgovor sa mobilnim telefonima sa QHRS Mobičip zaštitom). Prikazane slike pokazuju porast entropije na nivou biopolja štitne žlezde nakon upotrebe mobilnog telefona sa čipom ali entropija je bila statistički značajno veća u kontrolnoj grupi koja je konzumirala nezaštićeni mobilni telefon



### Energija kore velikog mozga ( kontrolna grupa)

Slika 7: Razlika u energetskej promeni područja kore velikog mozga - moždanog korteksa kontrolne grupe koja je koristila mobilni telefon bez zaštite (fotografisanje odmah i nakon nedelju dana nakon razgovora i odmora, bez upotrebe QHRS Mobicip zaštite na mobilnom telefonu).

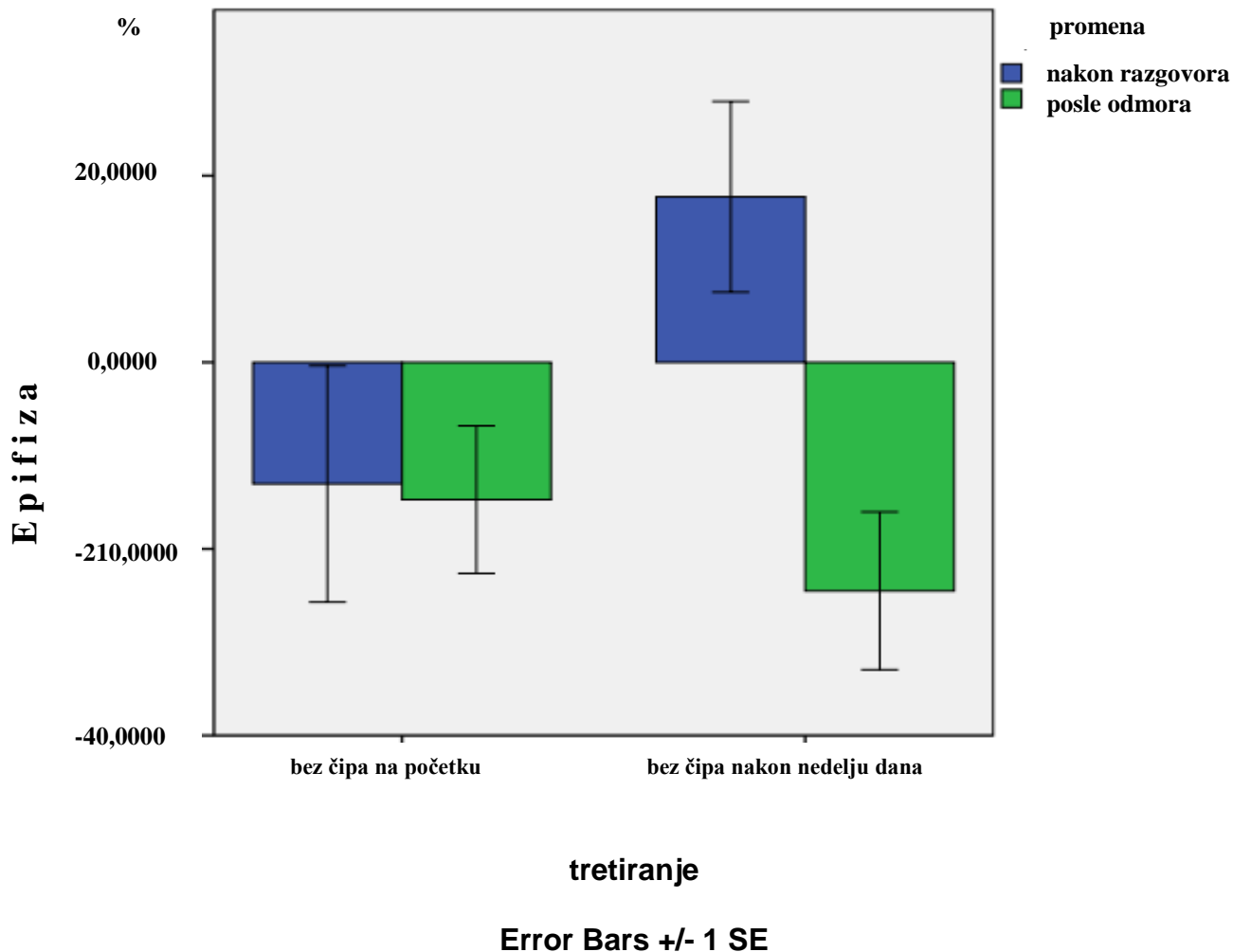


### Energija kore velikog mozga ( test grupa)

Slika 8: Razlika u energetske promeni na moždanoje kori – korteks velikog mozga eksperimentalne grupe koja je koristila mobilni telefon sa QHRS Mobicip zaštitom (fotografisanje odmah i nakon nedelju dana nakon razgovora i odmora, korišćenjem QHRS Mobicip zaštite na mobilnom telefonu).

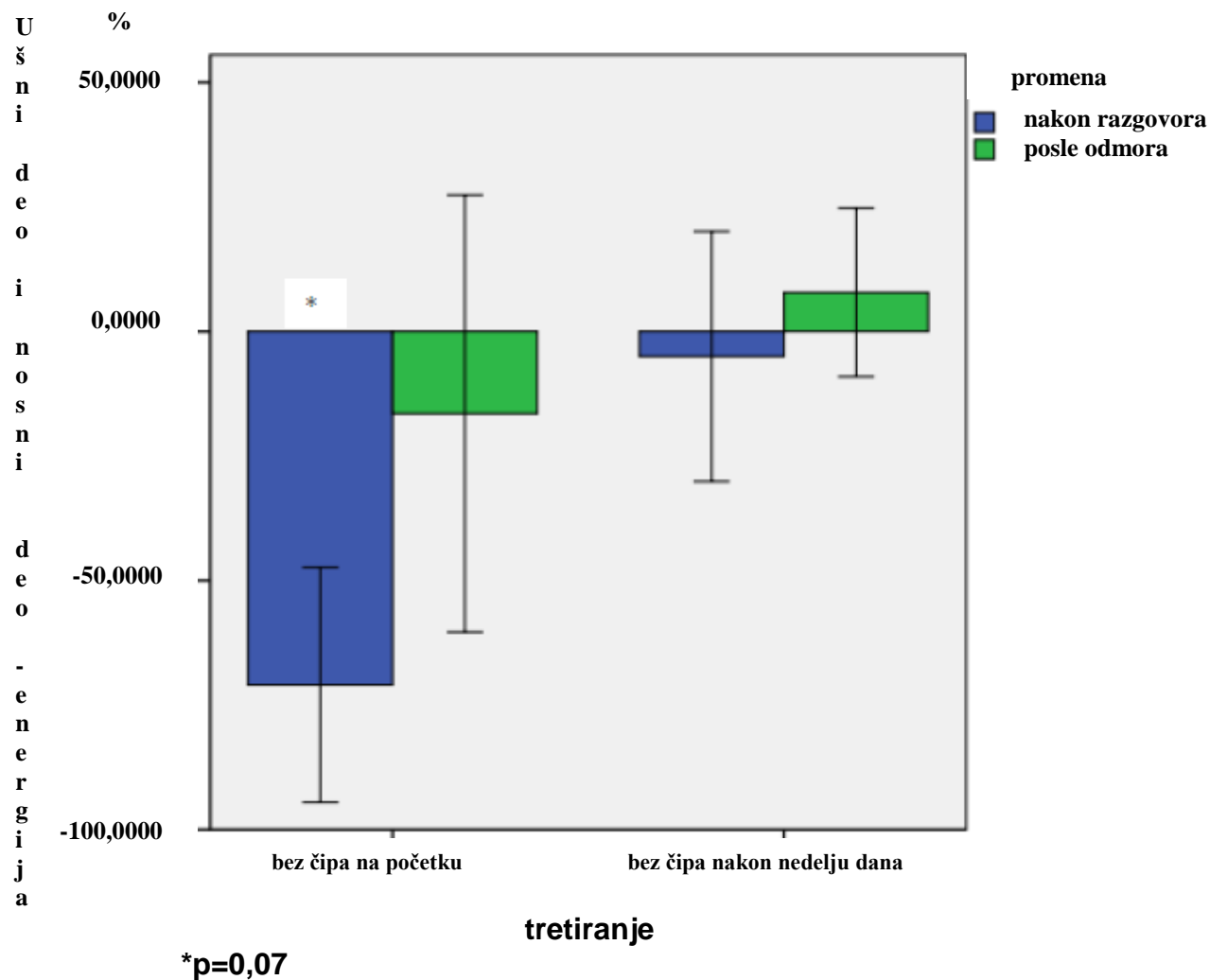
Na slikama 7 i 8 prikazana je statistički značajna razlika u promeni ( $p < 0,05$ ) energije na nivou biopolja kore velikog mozga kod ispitanika iz kontrolne (razgovor sa nezaštićenim mobilnim telefonima) i eksperimentalne grupe (razgovor sa mobilnim telefonima sa QHRS Mobicip zaštitom). Na ispitnim ispitanicima iz kontrolne grupe, slika 7 je pokazala statistički značajan porast energije nakon nedelju dana korišćenja nezaštićenih mobilnih telefona, dok u eksperimentalnoj grupi nakon nedelju dana korišćenja mobilnih telefona

sa QHRS Mobičip zaštitom nisu zabeležene gotovo nikakve promene u energiji (videti plave trake).



### Energija epifize ( kontrolna grupa na poletkui nakon nedelju dana )

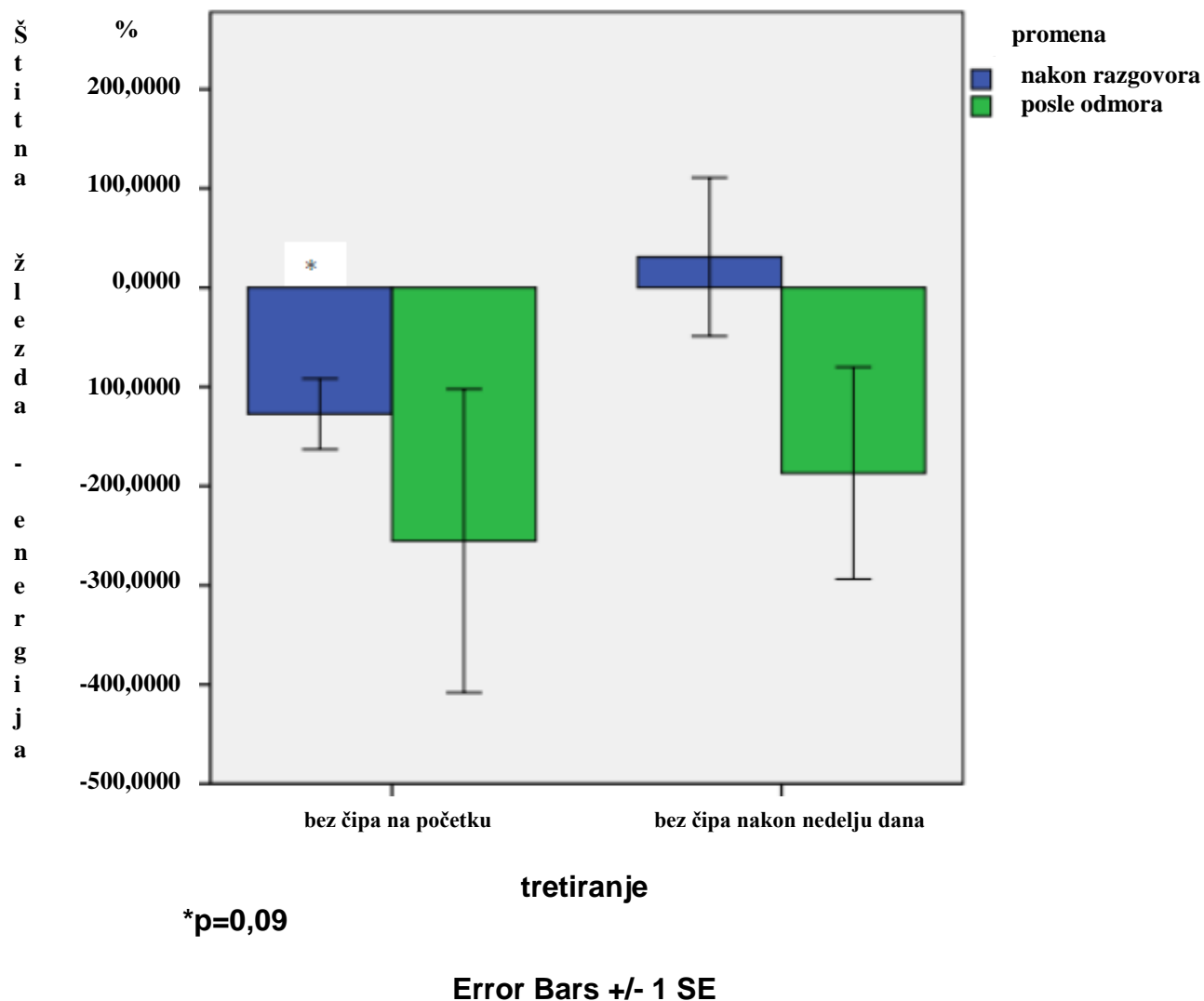
Slika 9: Razlika u promeni energije epifize (na nivou biopolja) kontrolne grupe koja je koristila nezaštićeni mobilni telefon (fotografisanje odmah i nedelju dana nakon razgovora i odmora, bez upotrebe QHRS Mobičip zaštite na mobilnom telefonu).



**Energija ušnog i nosnog dela glave, (kontrolna grupa na početku i nakon nedelju dana)**

Slika 10: Razlika u energetskeoj promeni područja ušiju i nosa (na nivou biopolja) kontrolne grupe koja je koristila nezaštićeni mobilni telefon (fotografisanje odmah i nedelju dana nakon razgovora i odmora, bez upotrebe zaštite QHRS Mobicip na mobilnom telefonu).

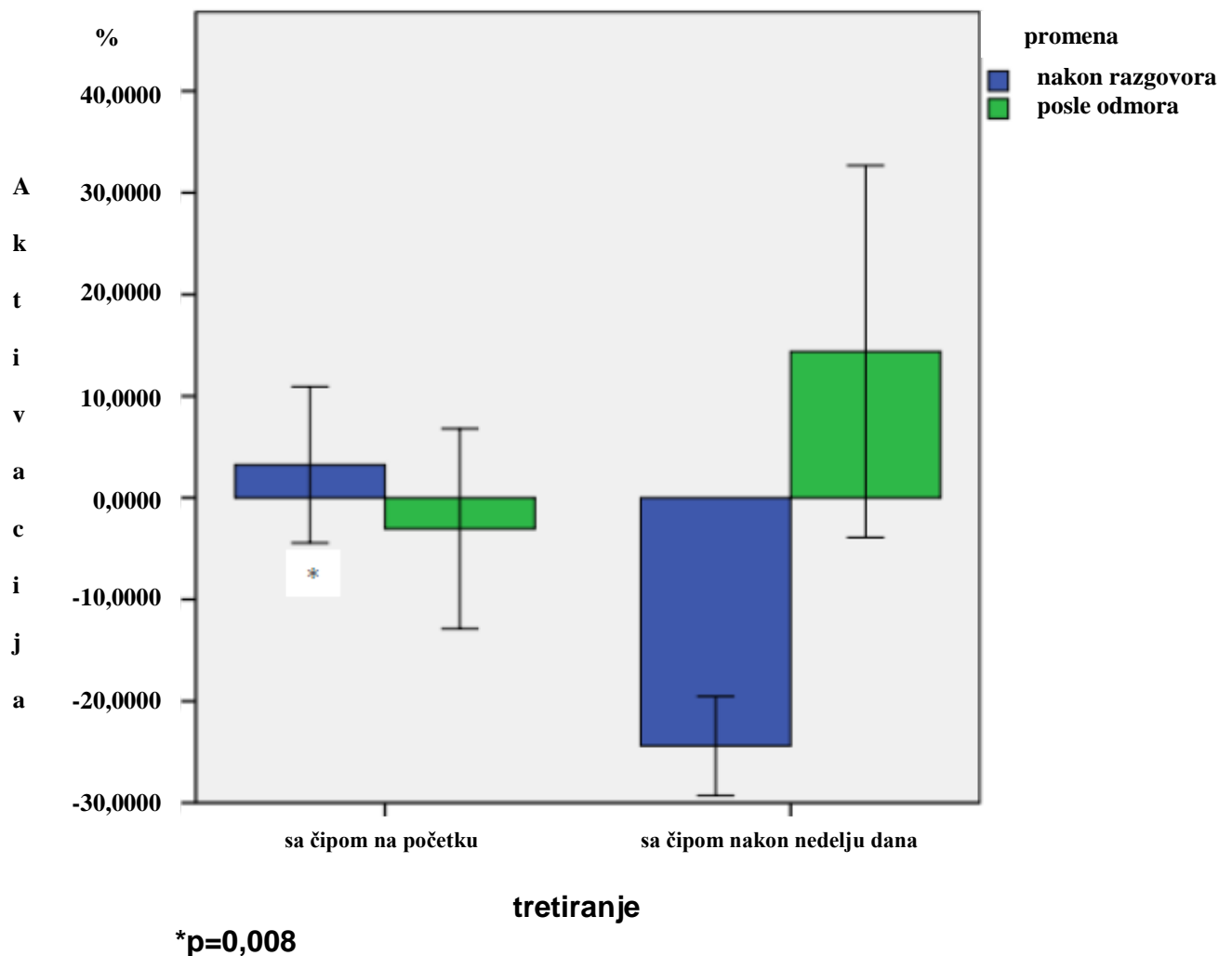




### Energija štitne žlezde (kontrolna grupa na početku i nako nedelju dana)

Slika 11: Razlika u promeni energije štitaste žlezde (na nivou biopolja) kontrolne grupe koja je koristila nezaštićeni mobilni telefon (fotografisanje odmah i nedelju dana nakon razgovora i odmora, bez upotrebe QHRS Mobicip zaštite na mobilnom telefonu).

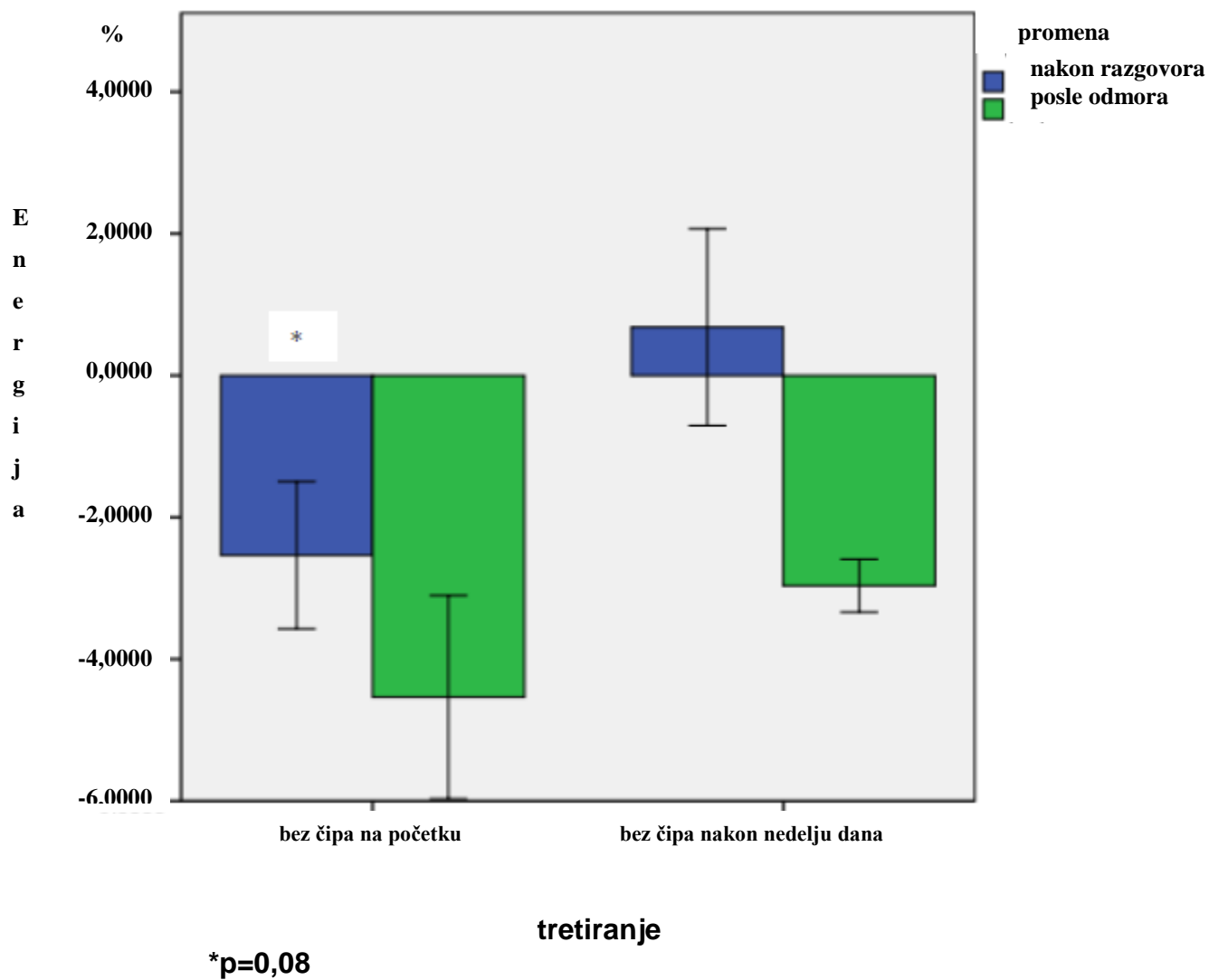
Slike 9, 10 i 11 pokazuju statistički značajne razlike u energetske promenama ( $p < 0,1$ ) na nivou biopolja epifize, područja uha i nosa i štitne žlezde kod ispitanika (nezaštićenim mobilnim telefonima). Posle nedelju dana korišćenja nezaštićenog mobilnog telefona, otkrili smo porast energije (pojačano ne-opuštanje) u pomenutim organima / oblastima. Nisu otkrivene takve statistički značajne promene kod ispitanika iz eksperimentalne grupe.



### Aktivacija (test grupa na početku i nakon nedelju dana)

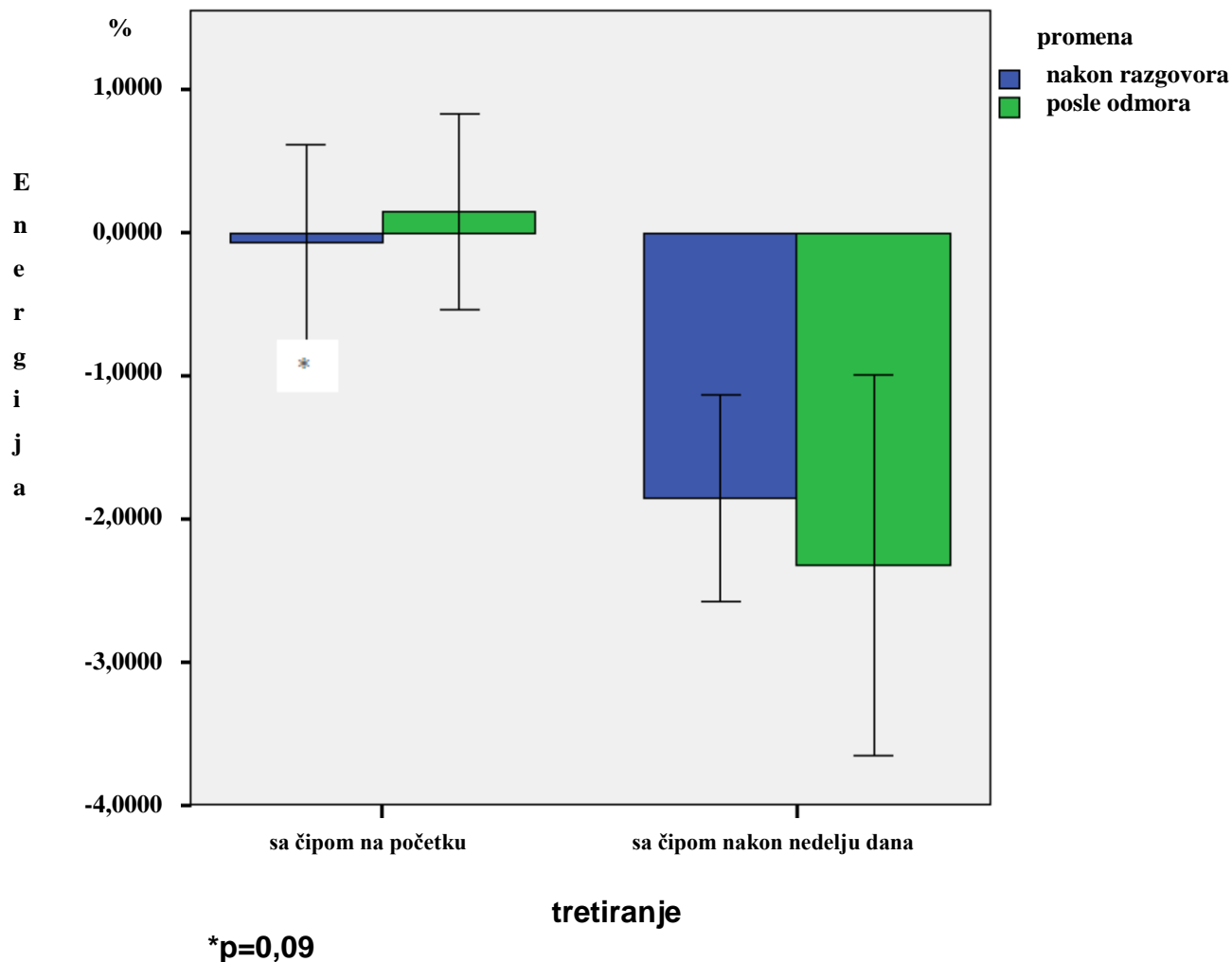
Slika 12: Razlika u promeni aktiviranja eksperimentalne grupe koja je koristila mobilni telefon sa QHRS Mobicip zaštitom (fotografisanje odmah i nakon nedelju dana nakon razgovora i odmora, korišćenjem QHRS Mobicip zaštite na mobilnom telefonu).

Slika 12 prikazuje statistički značajnu razliku u promeni ( $p < 0,05$ ) aktivacije na nivou biopolja kod ispitanika iz eksperimentalne grupe (razgovor sa mobilnim telefonima sa QHRS Mobicip zaštitom) nakon nedelju dana korišćenja mobilnog telefona sa zaštitom, gde je ukupna aktivacija ispitanika nedelja statistički značajno smanjena, što ukazuje na umeren uticaj zaštite na korisnika mobilnog telefona na nivou biopolja.



**Energija velikog mozga (test grupa na početku i nakon nedelju dana)**

Slika 13: Razlika u promeni ukupne energije ispitanika kontrolne grupe koji su koristili mobilni telefon bez zaštite (fotografisanje odmah i nakon nedelju dana nakon razgovora i odmora, bez upotrebe QHRS Mobicip zaštite na mobilnom telefonu).



### Energija kore velikog mozga (test grupa na početku i nakon nedelju dana)

Slika 14: Razlika promene ukupne energije eksperimentalne grupe koja je koristila mobilni telefon sa QHRS Mobičip zaštitom (fotografisanje odmah i nakon nedelju dana nakon razgovora i odmora, korišćenjem QHRS mobičip zaštite na mobilnom telefonu).

Na slikama 13 i 14 prikazana je statistički značajna razlika u promenama ( $p < 0,1$ ) ukupne energije na nivou biopolja cerebralne kore u ispitanika iz kontrolne grupe (razgovor sa mobilnim telefonima bez zaštite) i eksperimentalne grupe (razgovor sa mobilnim telefonima sa zaštitom Mobičip QHRS). Na ispitnim ispitanicima iz kontrolne grupe, Slika 13 je pokazala statistički značajan porast energije nakon nedelju dana korišćenja nezaštićenih mobilnih telefona, dok se u eksperimentalnoj grupi nakon nedelju dana korišćenja QHRS Mobičip mobilnih telefona, ukupna energija statistički značajno smanjila (videti plave trake) i ostala niska i nakon odmora.

#### 4. ZAKLJUČAK

U izveštaju predstavljamo rezultate testiranja zaštitnog čipa za mobilni telefon, QHRS Mobičip. Istraživanje je imalo za cilj da utvrdi da li zaštitni čip QHRS Mobičip deluje kao zaštita od negativnih efekata mobilnog telefona, u meri u kojoj su promene u biopolju ispitanika merljive metodom digitalne elektrofotografije. Testiranjem smo želeli da proverimo uticaj zaštite QHRS Mobičip na biopolje korisnika mobilnih telefona.

Efikasnost zaštitnog čipa QHRS Mobičip testirana je pomoću dve različite metode, a to su:

- a) ispitivanje biopolja ispitanika nakon pijenja vode izložene mobilnom telefonu sa QHRS Mobičip zaštitom i
- b) ispitivanje biopolja ispitanika nakon nedelju dana korišćenja mobilnog telefona sa QHRS Mobičip zaštitom. . U svakom testu je takođe uzeta u obzir kontrolna grupa.

Tokom ispitivanja biopolja 10 ispitanika, otkrili smo da je upotreba zaštitnog čipa imala statistički značajno smanjenje entropije mišićnog sistema ispitanika 10 i 30 minuta nakon pijenja vode izložene mobilnom telefonu sa QHRS Mobičip zaštitom u poređenju sa kontrolnom grupom, gde nismo koristili zaštitu. Iz navedenog sledi da je upotreba QHRS Mobichip zaštite imala umirujući efekat na biopolje mišićnog sistema ispitanika, kao entropija (smanjenje stepena poremećaja na nivou biopolja) smanjio se prilikom upotrebe QHRS Mobičip zaštite, u poređenju sa kontrolnom grupom. U ispitanika koji su pili vodu izloženu aktivnom mobilnom telefonu sa zaštitnim čipom, energija se takođe statistički značajno smanjila nakon pijenja, što ukazuje na prelazak organizma u opuštenije stanje, naime na nivou biopolja vaskularnog sistema (statistički značajno 30 minuta nakon pijenja), u predelu moždane kore (statistički značajno 10 minuta nakon pijenja) i na nivou hipotalamusa (statistički značajno 10 minuta nakon pijenja).

Prilikom ispitivanja biopolja 20 ispitanika otkrili smo da je upotreba zaštitnog čipa QHRS Mobičip uticala na biopolje štitaste žlezde, epifize i područje moždane kore i područje ušiju i nosa. Prikazane slike (slike 5 i 6) pokazuju statistički značajan porast entropije na nivou biopolja štitaste žlezde nakon upotrebe mobilnog telefona bez ili. čipom, ali entropija je bila statistički značajno veća u kontrolnoj grupi koja je koristila mobilni telefon bez čipova. Takođe smo otkrili porast energije (porast nerelaksacije) ispitanika u štitnoj žlezdi nakon nedelju dana korišćenja mobilnog telefona bez zaštite, na nivou biopolja štitaste žlezde (slika 11). Nisu otkrivene takve statistički značajne promene kod ispitanika iz eksperimentalne grupe. Slični nalazi su napravljeni i na nivou biopolja energija epifize i područje ušiju i nosni deo (slike 9 i 10). Promene su otkrivene i na nivou biopolja moždane kore, gde je primećen statistički značajan porast energije kod ispitanika iz kontrolne grupe nakon nedelju dana korišćenja nezaštićenih mobilnih telefona, dok je u eksperimentalnoj grupi nakon nedelje korišćenja mobilnih telefona sa zaštitom, gotovo da nema razlika u promenama energije na nivou biopolja (slike 7 i 8). Prikazani rezultat može ukazivati na rad čipa kao sistemsku zaštitu na nivou biopolja kore velikog mozga tj. cerebralnog korteksa.

Rezultat takođe podržavaju važni parametri aktivacije i ukupna energija biopolja ispitanika. Prema rezultatima, QHRS Mobičip je imao statistički značajno smanjenje aktivacije ispitanika iz eksperimentalne grupe u poređenju sa kontrolnom grupom. Ovo sugeriše prigušeni uticaj zaštite na biopolje korisnika mobilnog telefona. Takođe su napravljeni ohrabrujući nalazi za parametar ukupne energije na nivou biopolja. Kod ispitanika iz kontrolne grupe, primetili smo statistički značajan porast energije nakon nedelju dana korišćenja nezaštićenih mobilnih telefona, dok se u eksperimentalnoj grupi nakon nedelje korišćenja mobilnih telefona sa zaštitom, ukupna energija statistički značajno smanjila i ostala niska čak i nakon odmora (slike 13 i 14).

Na osnovu predstavljenih rezultata zaključujemo da upotreba zaštitnog čipa QHRS Mobičip sa predstavljenim parametrima pozitivno utiče na biopolje korisnika mobilnog telefona. To smo dokazali posrednim rezultatima ispitivanjem na ljudima.

Zaštitni čip **QHRS Mobichip** može dobiti **SERTIFIKAT** o kvalitetu biopolja, u ovom slučaju **pomaže u održavanju kvaliteta ljudskog biopolja**, uprkos određenoj količini elektromagnetnog zračenja-zagađenja tokom korišćenja mobilnog telefona.