



BION, INSTITUT ZA BIELECTROMAGNETIKU I NOVU BIOLOGIJU, d.o.o.
BION, ZAVOD ZA BIOELEKTROMAGNETIKU I NOVU BIOLOGIJU, doo
Stegne 21, SI-1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 (0) 1 513 11 46 f: +386 (0) 1 513 11 47
e: info@bion.si i: vvv.bion.si

Ljubljana, 18. juna 2013
Broj: 50/13

Klijent istraživanja
QUANTHOLREG d.o.o.
Jovana Rajića 5a/pp
11000 Beograd, Srbija

Izvođač istraživanja
Bion Institute d.o.o.
Stegne 21, 1000 Ljubljana

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU PROIZVODA
QHRS POWER CARDIO - MEDALJON BIOSNAGA
ZA POTVRDU KVALITETA BIOPOLJA**

SADRŽAJ

1. NAMENA I CILJ	3
2. METODA.....	3
2.1 Tok istraživanja	3
2.2 Digitalna elektrografija.....	3
2.3 Statistička analiza.....	4
3. REZULTATI	5
3.1. Rezultati testiranja biopolja testiranih osoba	5
4. ZAKLJUČAK	15

SADRŽAJ SLIKA

Slika 1 : Razlika promene aktivacije endokrinog sistema (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe	5
Slika 2 : Razlika promene aktivacije urogenitalnog sistema (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe	6
Slika 3: Razlika promene aktivacije probavnog sistema (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe	7
Slika 4: Razlika promene aktivacije pankreasa (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe	8
Slika 5: Razlika promene entropije mišićnog sistema (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe	9
Slika 6: Razlika promene entropije područja moždanih vena (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe	10
Slika 7: Razlika promene entropije hipofize (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe	11
Slika 8: Razlika promene entropije disajnog sistema (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe	12
Slika 9: Razlika promene entropije probavnog sistema (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe	13
Slika 10: Razlika promene energije na području srca (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe	14

SADRŽAJ TABELA

Tabela 1. : Tok istraživanja	3
------------------------------------	---

1. NAMENA I CILJ

Istraživanjem smo želeli da utvrdimo da li upotreba medaljona QHRS POWER CARDIO PROTECTOR – BIOSNAGA utiče na biopolje testiranih osoba , do te mere da , da su promene u biopolju merljive metodom digitalne elektrofotografije. Testirane osobe iz eksperimentalne su nosile QHRS medaljon Biosnaga. Kontrolna grupa je nosila običan privezak. Testirane osobe smo testirali pre , po nošenju i određeno vreme po nošenju medaljona / priveska (u kontrolnoj i eksperimentalnoj grupi).

2. METODA

2.1. Tok istraživanja

U istraživanju nas je zanimao uticaj QHRS medaljona Biosnaga na biopolje testiranih osoba pre i po nošenju kao i posle pauze od 20 minuta od skidanja medaljona. Testirano je 10 osoba bez hroničnih bolesti. Svaka testirana osoba je fotografisana pre nošenja medaljo-na , posle 30 minuta nošenja i posle pauze od 20 minuta od skidanja medaljona. Testirane osobe su bile izabrane slučajno. Svaka testirana osoba je bila fotografisana 6 puta (svaki put svih 10 prstiju, bez i sa filterom). Testirane osobe nisu videle koji medaljon nose (QHRS medaljon Biosnaga ili običan privezak). Medaljon je testirana osoba obečen oko vrata na predelu grudnog koša u području srca. Istraživanje je postavljeno kao dupli slepi test. Tok istraživanja je detaljnije predstavljen u tabeli 1.

TABELA 1. Tok istraživanja – testiranja

	Dan 1	Dan2
Digitalna elektrofotografija	Fotograafija pre nošenja običnog priveska	Fotograafija pre nošenja QHRS POWER CARDIO-medaljona BIOSNAGA
Nošenje običnočg priveska - kontrola	10 osoba Nošenje 30 minuta	
Nošenje QHRS POWER CARDIO-medaljona BIOSNAGA		10 osoba Nošenje 30 minuta
Digitalna elektrofotografija	Fotografisanje po nošenju	Fotografisanje po nošenju
ODMOR	20 minuta	20 minuta
Digitalna elektrofotografija	Fotografisanje po odmoru	Fotografisanje po odmoru

2.2. Digitalna elektrofotografija

Digitalna elektrofotografija je metoda za merenje i analizu biopolja ljudi i materijala .Zasniva se na pražnjenju u plazmi između objekta (prsti testirane osobe) i merna staklena elektroda koja je bitan mehanizam za stvaranje slika energetskog polja. Svetlost ovog pražnjenja snima digitalni fotoaparatus, a slike se zatim obrađuju posebnim namenskim programom. Biopolje merimo oko deset prstiju testirane osobe. Svaki od deset prstiju je

naime, prema tradicionalnoj kineskoj medicini povezan sa nekim od 12 meridijana organa. Na osnovu analize fotografija dobijamo informaciju o stanju organizma.

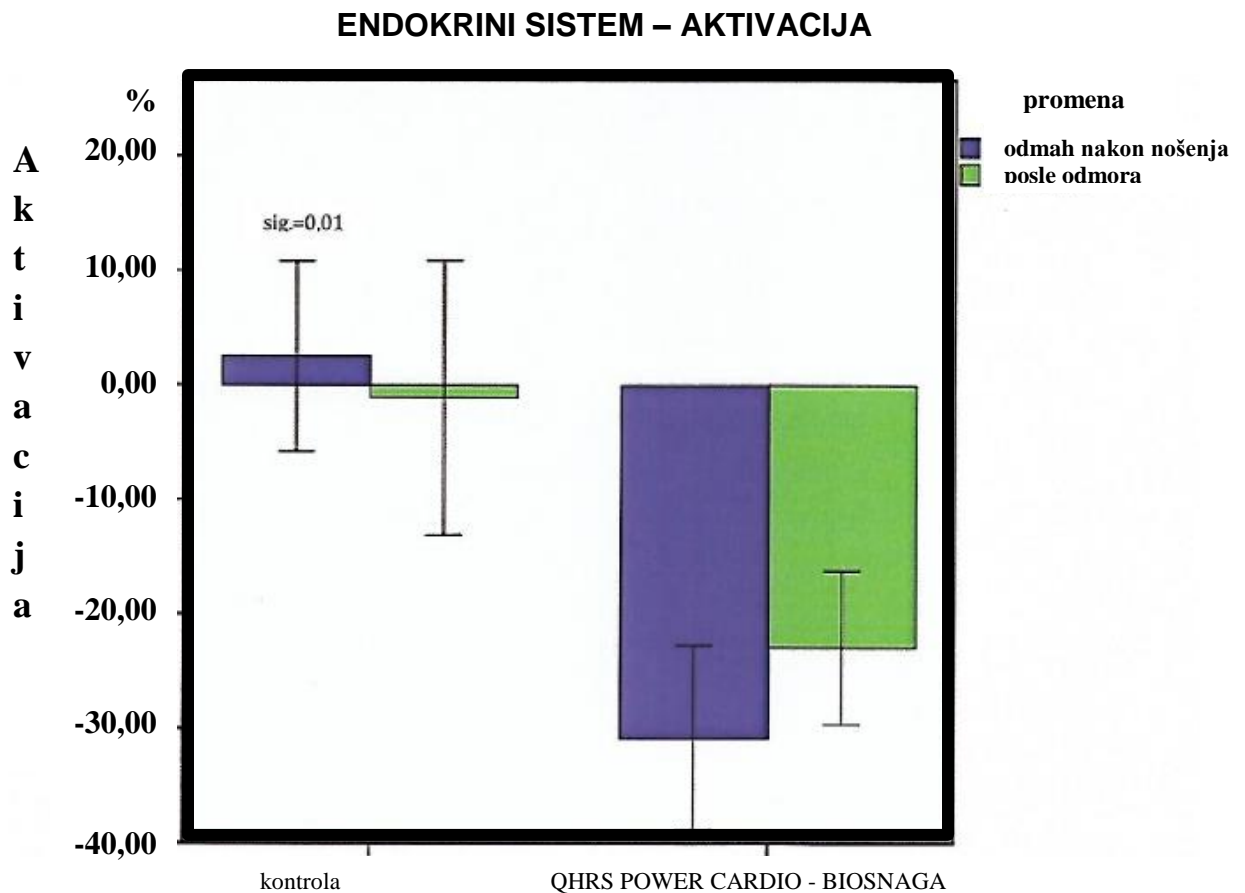
Slobodni fotoni i elektroni na koži (i u gornjim slojevima kože) prsta su pobuđeni visokim naponom i frekvencijom elektromagnetnog polja. Tokom ovog uzbuđenog stanja, u području između mernog objekta i elektrode, fotoni i elektroni udaraju u molekule vazduha, što utiče na elektronsko pobuđivanje i stvaranje novih fotona i slobodnih elektrona. Osobine emisije čestica sa površine kože zavise od fizioloških i biohemijskih procesa u telu testirane osobe. Svaki poremećaj u ispuštanju iz plazme daje korisne informacije o emocionalnom, mentalnom i fizičkom stanju osobe koja se testira. Energetski odgovor testirane osobe fotografiše se posebnim optičkim sistemom uređaja koji beleži raspodelu i intenzitet svetlosti oko prsta. Zatim se slike analiziraju pomoću specijalizovanih računarskih programa i dobijeni parametri se statistički vrednuju.

2.3. Statistička analiza

Pri statističkoj obradi smo upotrebovali Studentov t – test za nezavisne uzorke.

3. REZULTATI

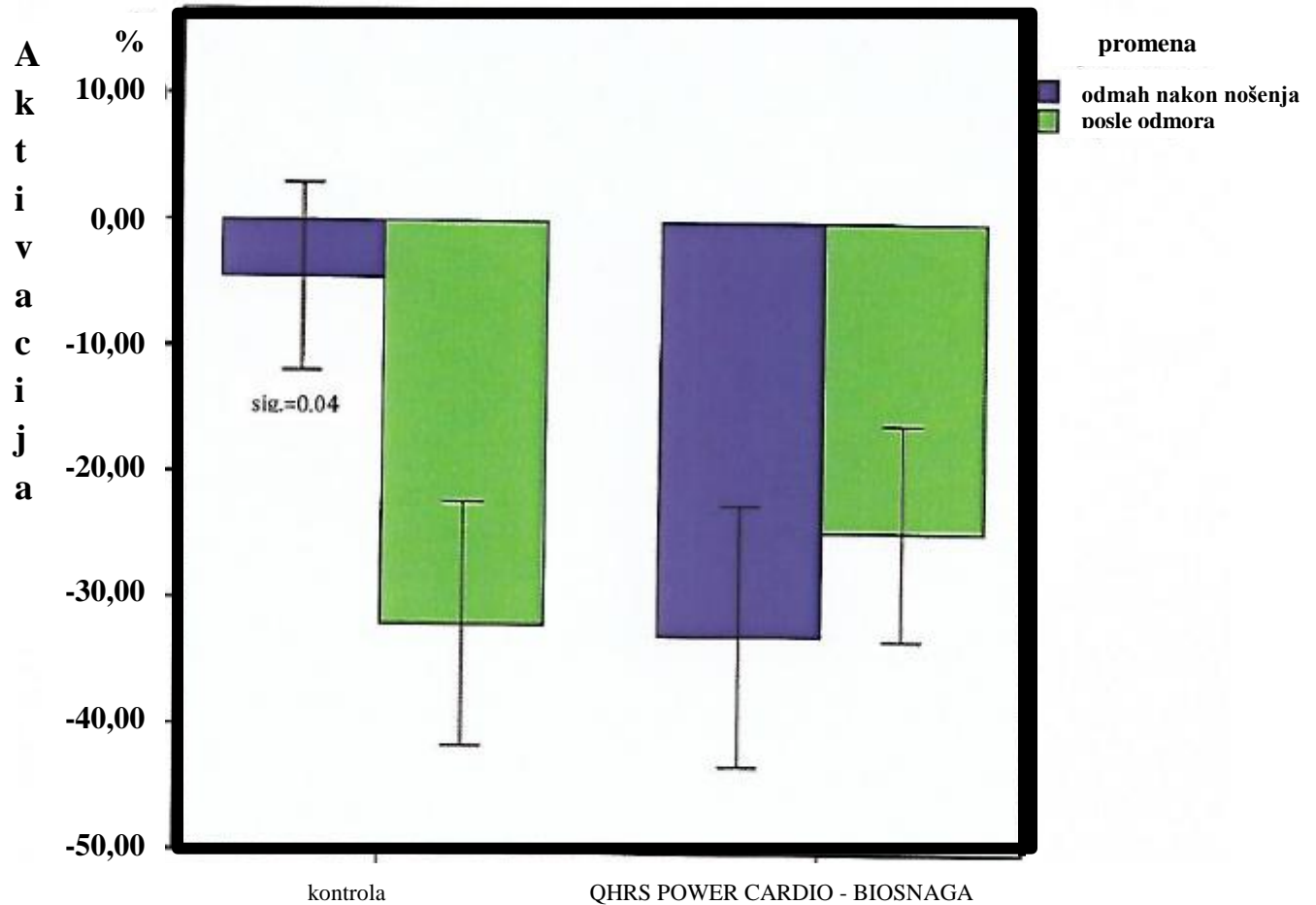
3.1. Rezultati testiranja biopolja testiranih osoba



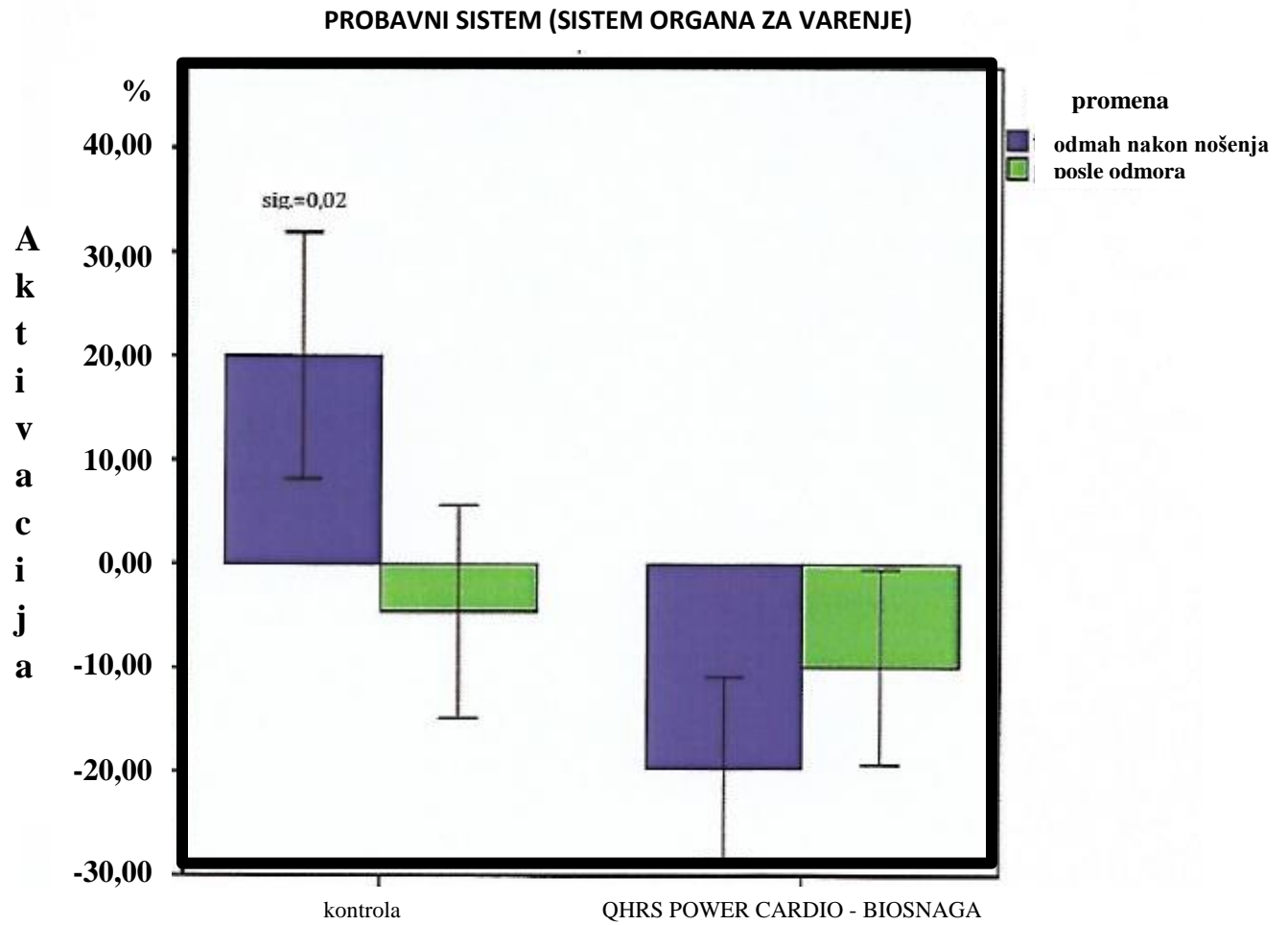
Slika 1 : Razlika u promeni aktivacije endokrinog sistema (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe (eksperimentalna grupa je nosila QHRs medaljon Biosnaga).

Na slikama 1,2,3,4 vidimo da je došlo do statistički značajne razlike u promeni aktivacije endokrinog sistema (na nivou biopolja (slika 1) , urogenitalnog sistema (na nivou biopolja) slika 2 , probavnog sistema (na nivou biopolja) , (slika 3), i pankreasa (na nivou biopolja) , (slika 4) između eksperimentalne i kontrolne grupe. Aktivacija endokrinog sistema na nivou biopolja (slika 1) , urogenitalnog sistema na nivou biopolja (slika 2), probavnog sistema na nivou biopolja (slika 3) , i pankreasa na nivou biopolja (slika 4) se kod testiranih osoba koje su nosile medaljon QHRs Biosnaga ,statistički značajno smanjila odmah nakon nošenja

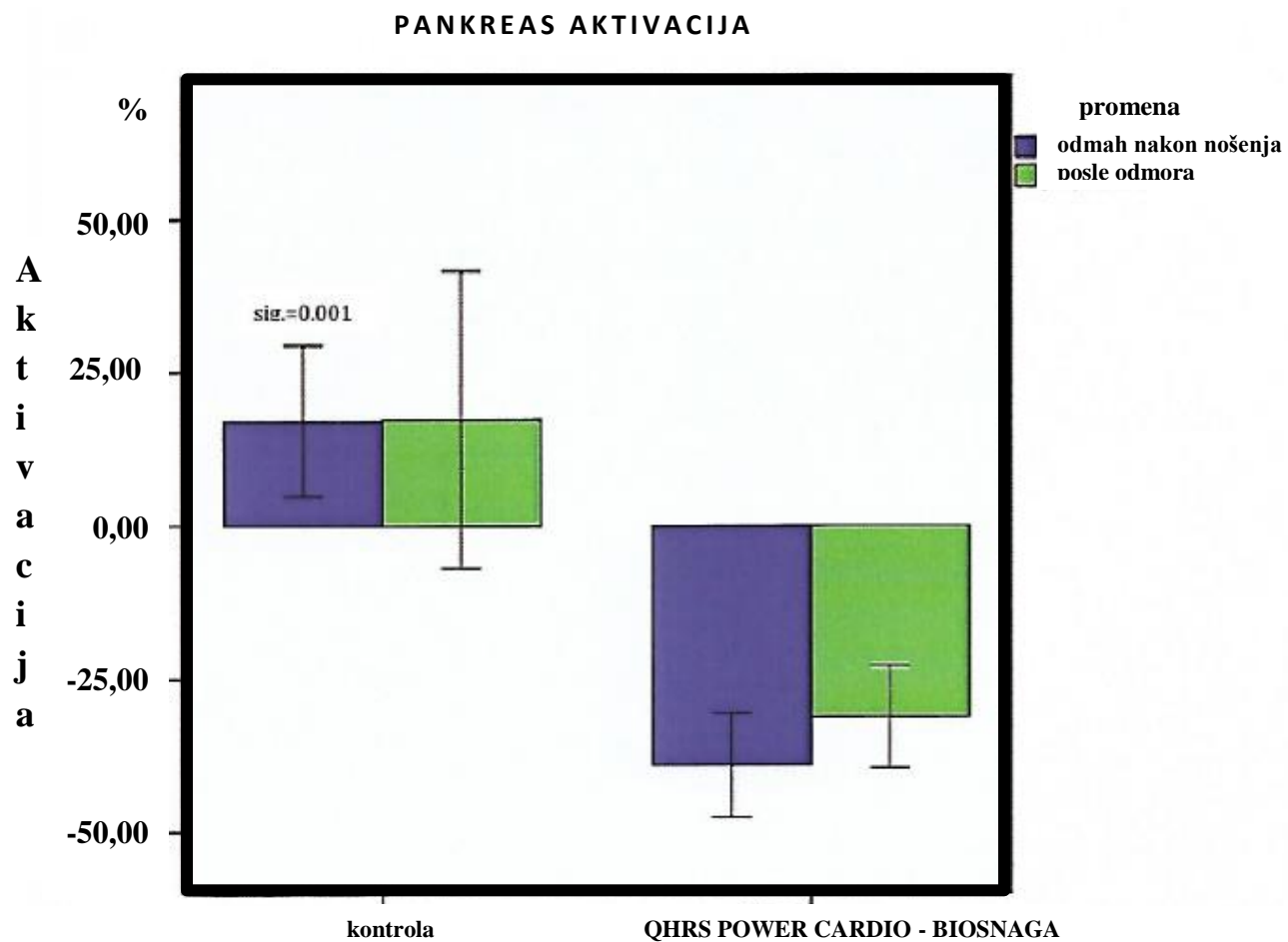
UROGENITALNI SISTEM - AKTIVACIJA



Slika 2 : Razlika promene aktivacije urogenitalnog sistema (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe (eksperimentalna grupa je nosila QHRs medaljon Biosnaga).

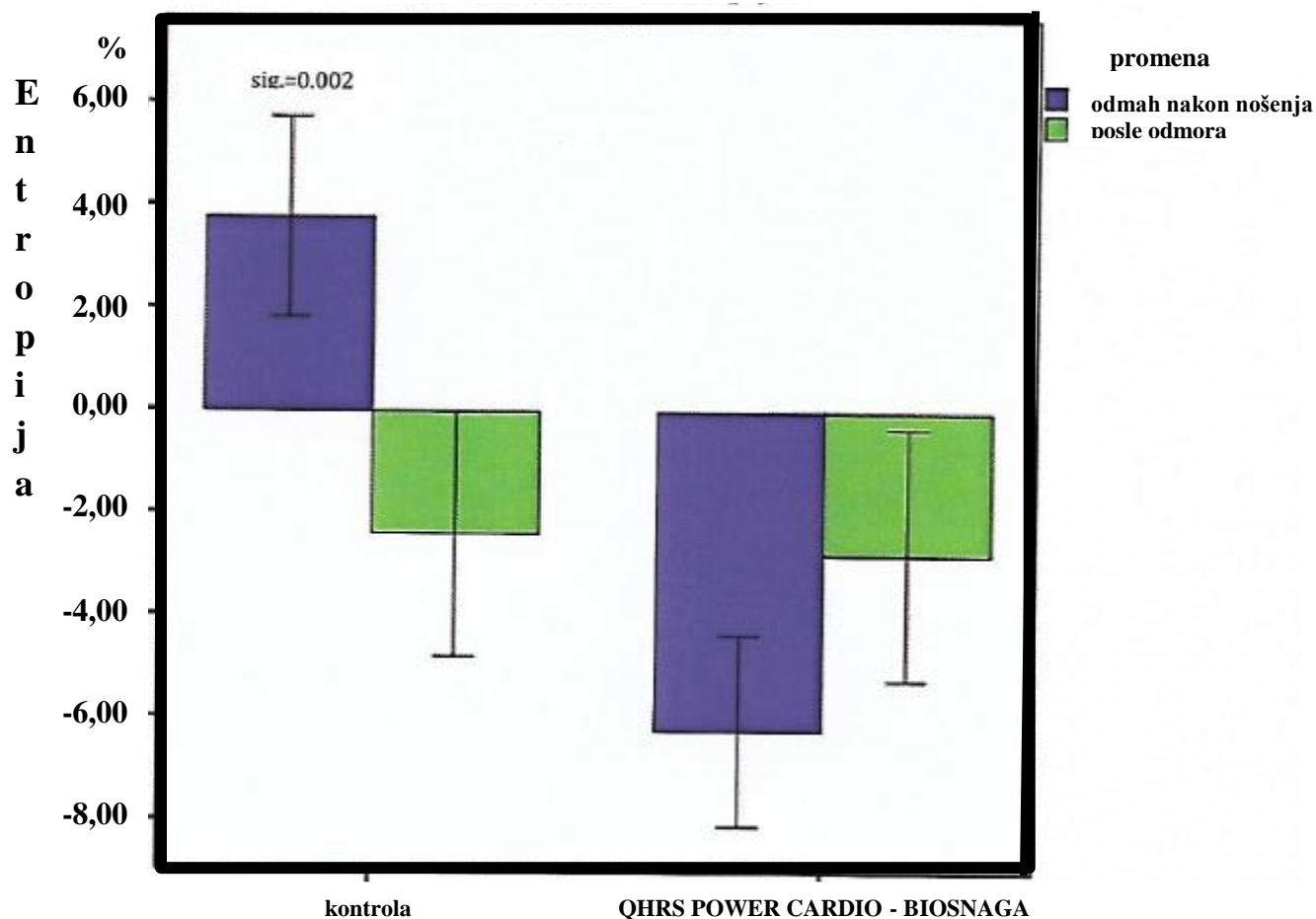


Slika 3: Razlika promene aktivacije probavnog sistema (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe (eksperimentalna grupa je nosila QHRS medaljon Biosnaga).



Slika 4: Razlika promene aktivacije pankreasa (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe (eksperimentalna grupa je nosila QHRS medaljon Biosnaga).

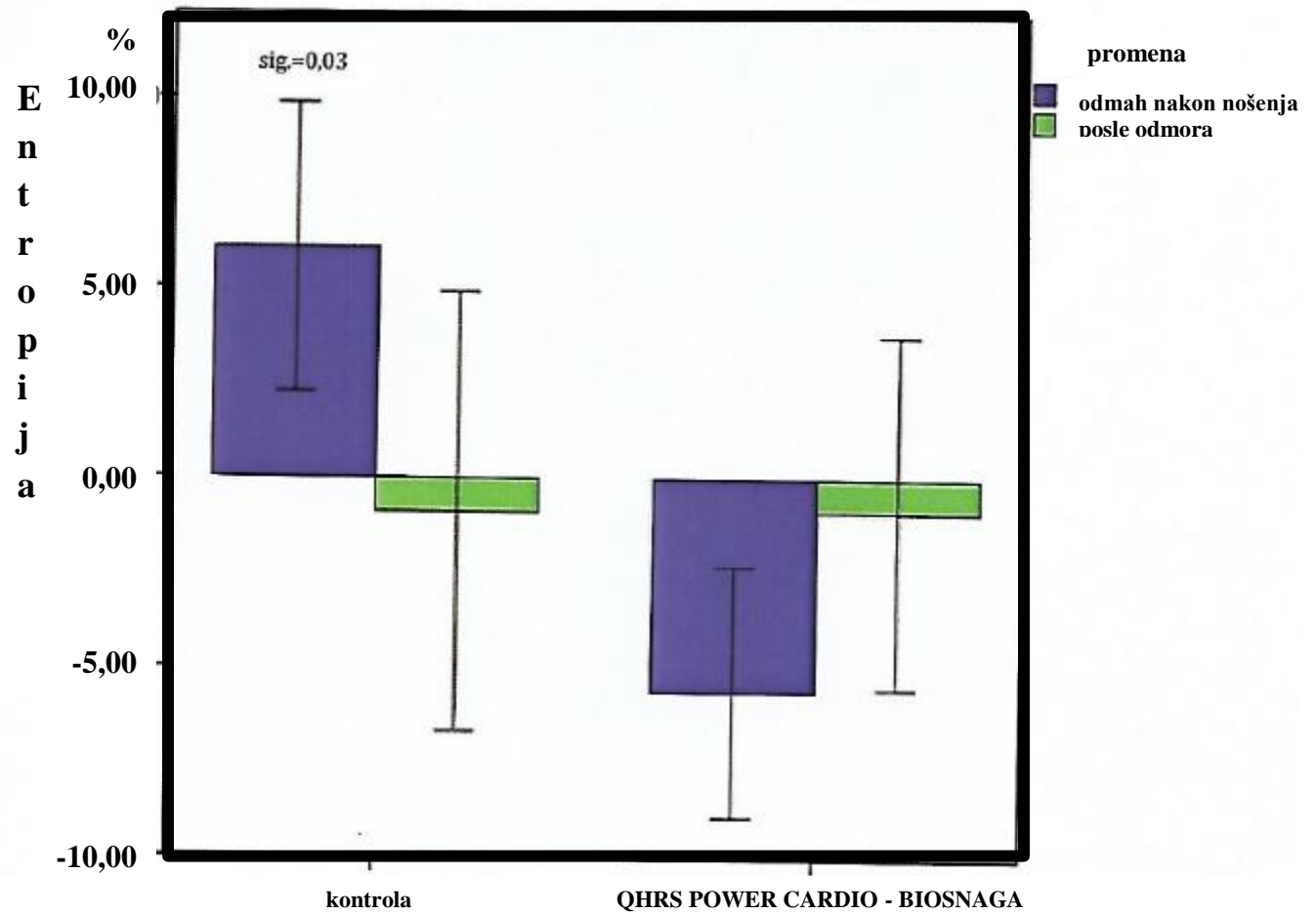
Mišićni sistem – entropija



Slika 5: Razlika promene entropije mišićnog sistema (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe (eksperimentalna grupa je nosila QHRS medaljon Biosnaga).

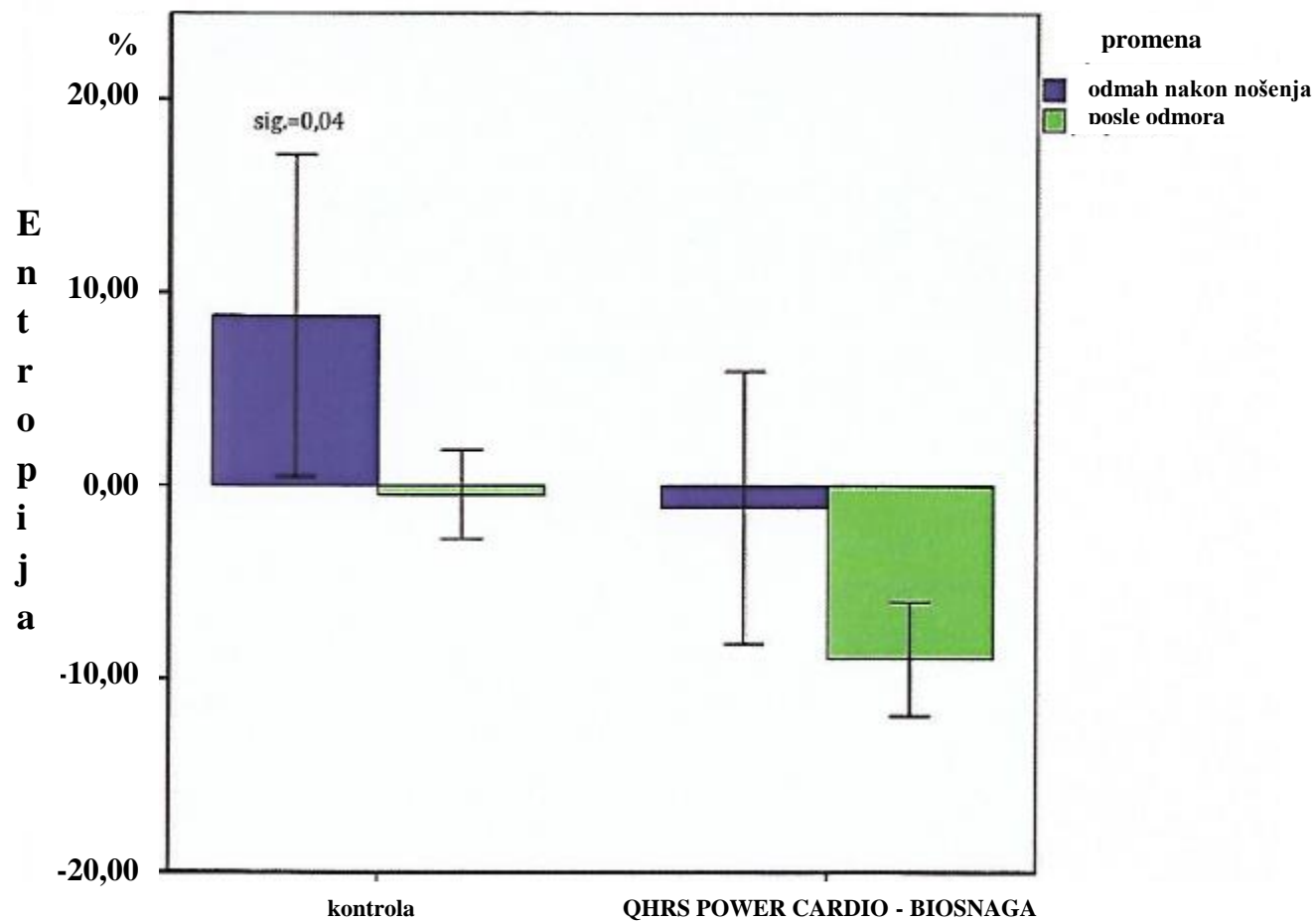
Na slikama 5,6,7 i 8. vidimo da je došlo do statistički značajne razlike promene entropijeg mišićnog sistema (na nivou biopolja) (slika 5), područja moždanih vena (na nivou biopolja.) (slika 6), hipofize (na nivou biopolja) (slika 7) i disajnog sistema (na nivou biopolja) (slika 8) . Entropija mišićnog na nivou biopolja (slika 5) ,područja moždanih vena na nivou biopolja (slika 6) , i hipofize na nivou biopolja (slika 7) se je kod testiranih osoba koje su nosile QHRS medaljon Biosnaga, statistički značajno se smanjila odmah posle nošenja , dok je entropija respiratornog sistema na nivou biopolja (slika 8) kod testiranih osoba koji su nosili QHRS medaljon Biosnaga , statistički značajno smanjila posle pauze (20 minuta po nošenju QHRS medaljona Biosnaga).

Područje cerebralnih sudova– entropija



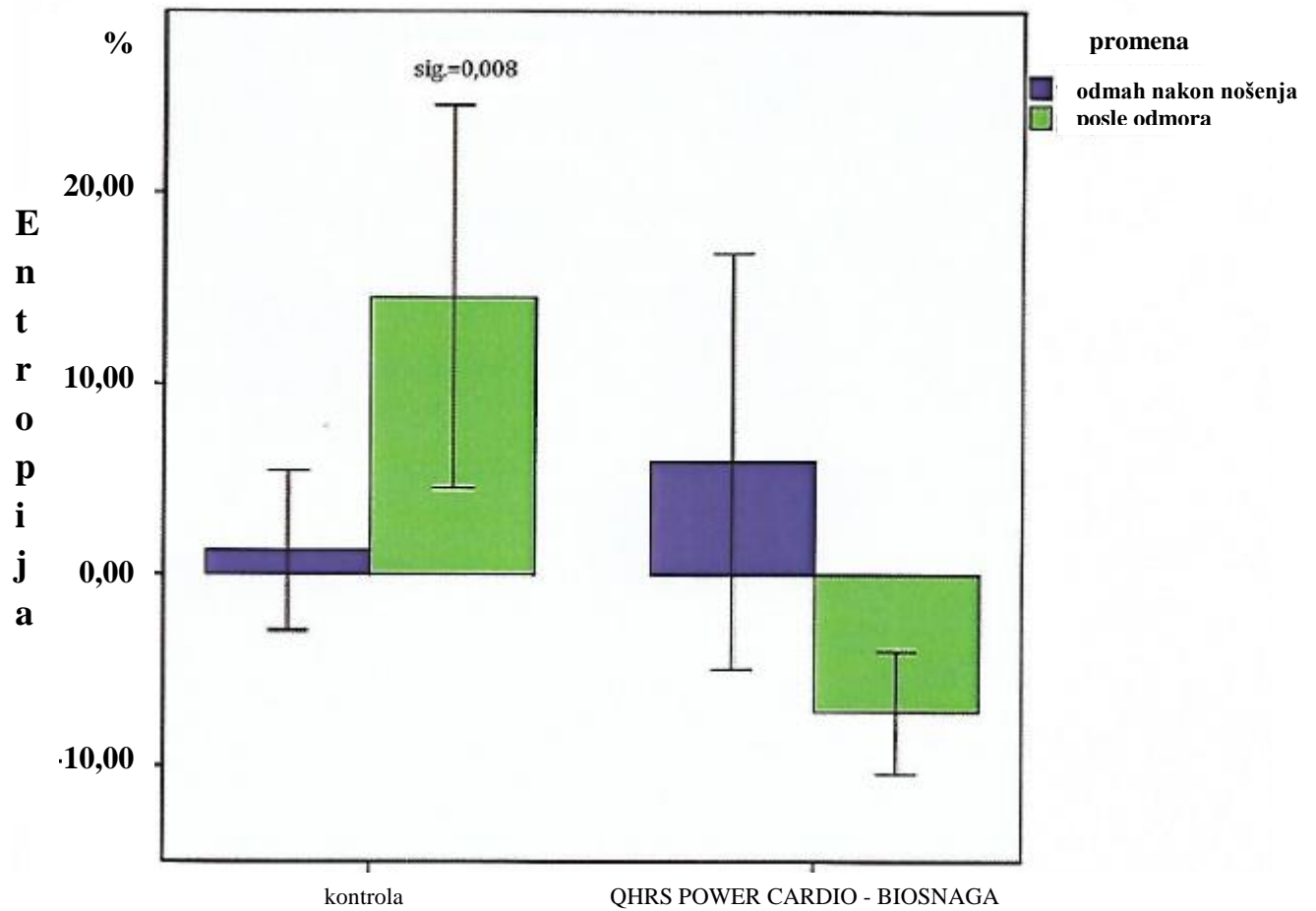
Slika 6 Razlika promene entropije područja moždanih vena (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe

Hipofiza – entropija



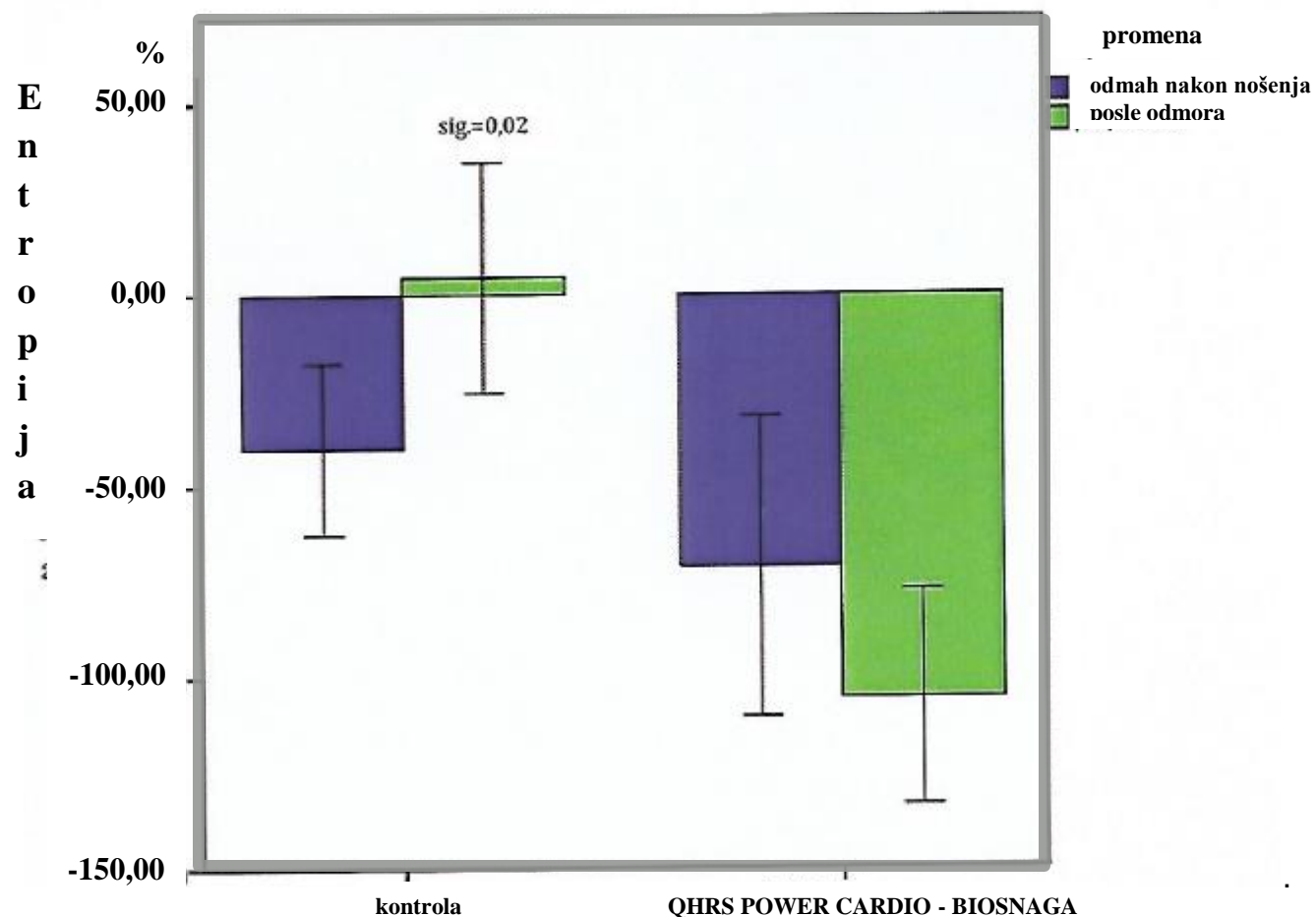
Slika 7 Razlika promene entropije hipofize (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe

Respratorni sistem – entropija



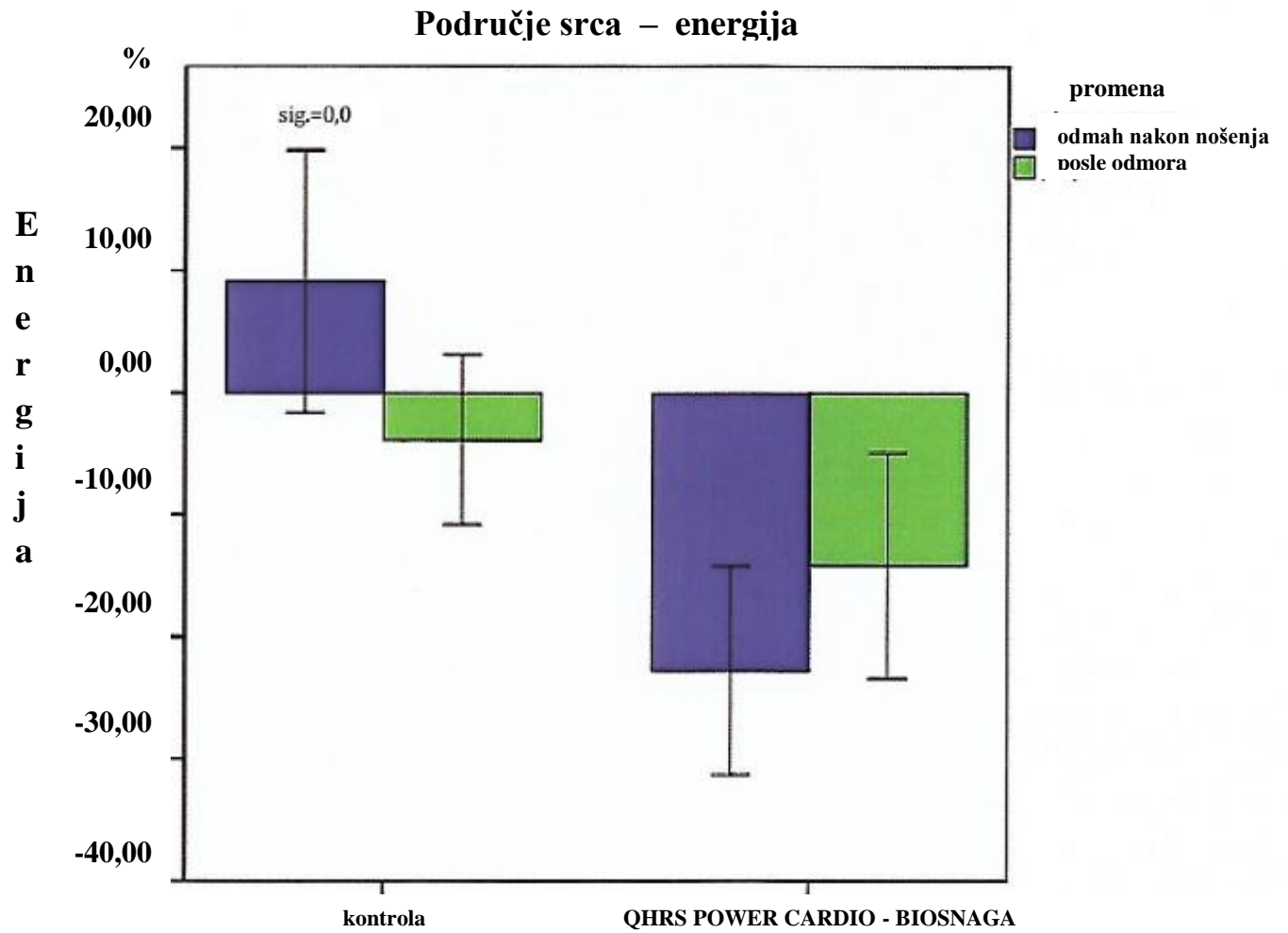
Slika 8 Razlika promene entropije disajnog sistema (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe

Probavni sistem – entropija



Slika 9: Razlika promene entropije probavnog sistema (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe (eksperimentalna grupa je nosila QHRS medaljon Biosnaga).

Na slikama 9. I 10. je evidentno da je došlo do statistički značajne razlike promene energije probavnog sistema (na nivou biopolja)(slika 9) u području srca (na nivou biopolja) (slika 9), se kod testiranih osoba koje su nosile QHRS medaljon Biosnaga , međutim dok je energija u tom području srca na nivou biopolja (slika 10) statistički značajno umanjila odmah po nošenju QHRS medaljona Biosnaga.



Slika 10: Razlika promene energije na **području srca** (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe

ZAKLJUČAK

U izveštaju predstavljamo rezultate testiranja QHRS medaljona Biosnaga.

Cilj istraživanja bio je utvrditi utječe li upotreba QHRS medaljona Biosnaga na biopolje ispitanika, u mjeri u kojoj su mjere u biopolju ispitanica mjerljive metodom digitalne elektrofotografije. Ispitanici iz eksperimentalne grupe nosili su QHRS medaljon Biosnaga. Kontrolna grupa nosila je običan privjesak. Ispitanici su testirani prije, nakon nošenja i nakon određenog vremena nakon nošenja medaljona (u kontrolnoj i eksperimentalnoj grupi).

Testirajući biopolje od 10 ispitanika, otkrili smo da se kod ispitanika koji su nosili QHRS medaljon Biosnaga, stanje aktivacije na nivou biopolja u sistemima i organima: endokrini sistem, urogenitalni sistem, probavni sistem i hipofiza odmah promijenilo. nakon 30 minuta nošenja, u smjeru statistički značajnog smanjenja aktivacije. To se može objasniti činjenicom da je upotreba QHRS medaljona Biosnaga u predstavljenom efektu na smanjenje stresa u tijelu na nivou biopolja, što ocjenjujemo po-zitivnim. Statistički značajne razlike u promjenama između kontrolne i eksperimentalne grupe takođe su otkrivene na nivou entropije. Kod ispitanika koji su nosili QHRS medaljon Biosnaga, stanje entropije na nivou biopolja u mišićnom sistemu, u području cerebralnih sudova i hipofize promijenilo se odmah nakon 30 minuta nošenja QHRS medaljona Biosnaga, u smeru statistički značajnog smanjenja entropije. Takođe u respiratornom sistemu (na nivou biopolja) bili smo osobe pod pritiskom koje su nosile QHRS medaljon Biosnaga u pravcu statistički značajnog smanjenja entropije. Takođe u respiratornom sistemu (na nivou biopolja), otkriven je statistički značajan pad entropije kod ispitanika koji su nosili QHRS medaljon Biosnaga, ali tek nakon odmora (20 minuta nakon nošenja QHRS medaljona Biosnaga). To se može objasniti činjenicom da upotreba QHRS medaljona Biosnaga deluje (u predstavljenim sistemima i organima) u smeru povećanja uređenosti životnih procesa u organizmu, što se ocjenjuje pozitivnim..

Tokom testiranja otkrili smo i statistički značajne promene u razlikama između kontrolne i eksperimentalne grupe za energetski parametar (na nivou biopolja). Nakon odmora (20 minuta nakon nošenja QHRS medaljona Biosnaga), doživeli smo pad energije u probavnom sistemu (slika 9), dok se energija u području srca na nivou biopolja (slika 10) statistički značajno smanjila odmah nakon nošenja QHRS medaljona Biosnaga. Povlačenje energije u probavnom sistemu ukazuje na simpatikotoniju - to jest povećanje energije za direktnu upotrebu organizma, a smanjenje na srcu ukazuje na parasimpatikotoniju. Obe zajedno možemo protumačiti kao tok povlačenja energije iz vegetativnih funkcija organizma, da je više na somatskoj liniji - liniji pod uticajem ljudske volje...

Na osnovu predstavljenih rezultata zaključujemo da QHRS medaljon Biosnaga blagotvorno djeluje na biopolje korisnika u prikazanim parametrima i pojedinačnim sistemima i organima. Iako rezultati odražavaju relativno kratkoročni učinak nošenja medaljona Biosnaga QHRS, pokazali su velik broj ohrabrujućih rezultata. Procjenjujemo da je učinak QHRS medaljona Biosnaga na ljudsko tijelo statistički značajno koristan, kako u smislu povećanja uređenosti životnih procesa (ovo je karakteristika aktiviranja i entropije parametara) kao u energetskom smislu kada je u pitanju povlačenje viška energije iz polja vegetativnih procesa pod uticajem volje

**QHRS Biosnaga medaljon tako može dobiti
Sertifikat kvaliteta biopolja**