

BION

BION INSTITUT ZA BIOELEKTROMAGNETIKU I NOVU BILOLOGIJU d.o.o.
BION INSTITUTE FOR BIOELECTROMAGNETICS AND NEW BIOLOGY Ltd

Stegne 21, SI-1000 Ljubljana, Slovenija
E + 386(0) 1 513 11 46 f+386(0)513 11 47
e:info@bion.si i:www.bion.si

Ljubljana 11.12.2012
Št: 106/12

NARUČILAC ISTRAŽIVANJA
QUANTHOLREG DOO
Jovana Rajića 5 A / PP
11000 Beograd

IZVOĐAČ ISTRAŽIVANJA
INSTITUT BION
Stegne 21, 11000 Ljubljana

IZVEŠTAJ O TESTIRANJU PROIZVODA

QHRS ACUPUNCTURE EARRING
(QHRS AKUPUNKTURNA NAUŠNICA)

Pregled sadržaja

1.	SVRHA I CILJ.....	3
2.	METODA.....	3
2.1.	Proces istraživanja.....	3
2.2.	Digitalna elktrofotografija.....	4
2.3.	Statistička analiza.....	4
3.	REZULTATI.....	5
3.1.	Rezultati testiranja biopolja ispitanog.....	5
3.	ZAKLJUČAK	16

SADRŽAJ SLIKA

Slika 1:	Razlika promene energije nervnog sistema (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe ;.....	5
Slika 2:	Razlika promene energije područja moždanih sudova (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe ;.....	6
Slika 3:	Razlika promene energije hipofize (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe ;.....	7
Slika 4:	Razlika promene energije bubrega (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe ;.....	8
Slika 5:	Razlika promene energije jetre(na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe ;.....	9
Slika 6:	Razlika promene entropije hipofize (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe ;.....	10

SADRŽAJ TABELA

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

1. SVRHA I CILJ

Cilj naše studije je bio da se sazna , da li „QHRS akupunktorna naušnica“ (u daljem tekstu : naušnica QHRS) utiče na BIPOLJE testiranih osoba, i to do te mere da menja bopolja testiranih osoba sa merljivim metodom digitalne elektrofotografije . Testirane osobe su imale mindušu QHRS (eksperimentalna grupa) a kontrolna grupa je imala običnu mindušu (kontrolna grupa) postavljene na levo uho po 30 minuta. Testirane osobe smo testirali pre, posle 30 minuta nošenja minduše, a zatim i posle 20 minuta po nošenju (u kontrolnoj i eksperimentalnoj grupi).

2. METODA

2.1. Istraživanje je u toku

Cilj naše studije je bio da se sazna uticaj QHRS naušnice na biopolje testirane osobe i to u periodu nakon 30 minuta nošenja naušnice kao i periodu 20 minuta nakon nošenja. U testiranoj i kontrolnoj grupi je bilo 10 testiranih osoba bez hroničnih bolesti. Svaka testirana osoba je bila fotografisana pre nošenja , takođe nakon 30 minuta nošenja kao i 20 minuta nakon nošenja, i to jedan dan u testiranoj grupi i drugi dan u kontrolnoj grupi. Testirane osobe su bile izabrane slučajno. Svaka testirana osoba je bila fotografisana 6 –puta (svaki od 10 prstiju sa i bez filtera). Testirane osobe su nosile mindušu na levom uhu i nisu znale nose li QHRS naušnicu ili običnu mindušu , jer im ih je na uho namestila osoba koja je izvodila istraživanje. Istraživanje je bilo organizovano kao dupli-slepi test . Pravac istraživanja je predstavljen u tabeli 1.

Tabela 1: Pravac istraživanja

	Dan 1	Dan 2
Digitalna elektrofotografija	fotografisanje pre nošenja	fotografisanje pre nošenja
Nošenje QHRS minduše levo uho	10 osoba nošenje 30 minuta	–
nošenje obične minduše	–	10 osoba nošenje 30 min
digitalna elektrofotografija	fotografisanje po nošenju	fotografisanje po nošenju
pauza	20 minuta	20 minuta
digitalna elektrofotografija	fotografisanje nakon pauze	fotografisanje nakon pauze

2.2 Digitalna elektrofotografija

Digitalna elektrofotografija (metoda elektrografije) je metoda za merenje i analizu biopolja ljudi i materijala. Zasnovana je na plazma pražnjenju (Gas Discharge Visualisation) između objekata (prsti testirane osobe) i merenju staklene elektrode a što je suštinski mehanizam za formiranje snimka energetskog polja. Svetlost ovog pražnjenja zapisuje digitalna kamera , slika se potom obrađuje posebnim (namenskim) programom. Biopolje merimo oko deset prstiju testirane osobe. Svaki od deset prstiju je po kineskoj medicini povezan sa dvanaest meridijana organa. Na podlozi fotografije dobijamo informaciju o stanju organizma.

Prosti fotoni i elektroni na koži (i na gornjim slojevima kože) prstiju su senzitivni na uticaj i frekvencije elektromagnetnog polja. U tom senzitivnom stanju , u rasponu između merenog objekta i elektrode , fotoni i elektroni se sudaraju u vazdušne molekule koji utiču na elektronske senzacije i proizvodnju novih fotona odnosno čistih elektrona. Vrednost emisije čestica iz površine kože zavisi od fizioloških i biohemijskih procesa u telu testirane osobe odnosno fizikalno-hemijskih i bioelektromagnetnih vrednosti materijala. Svaki poremećaj u plazmatičnoj strukturi možemo da upotrebimo za dobijanje informacija o emocionalnom, mentalnom i fizičkom stanju testirane osobe. Energijski odgovor testirane osobe se fotografiše sa posebnim optičkim sistemom s kojim lociramo raspored i intenzitet svetlosti oko prstiju. Takve slike zatim sa specijaliziranim računarskim programima analiziramo i statistički vrednujemo dobijene rezultate.

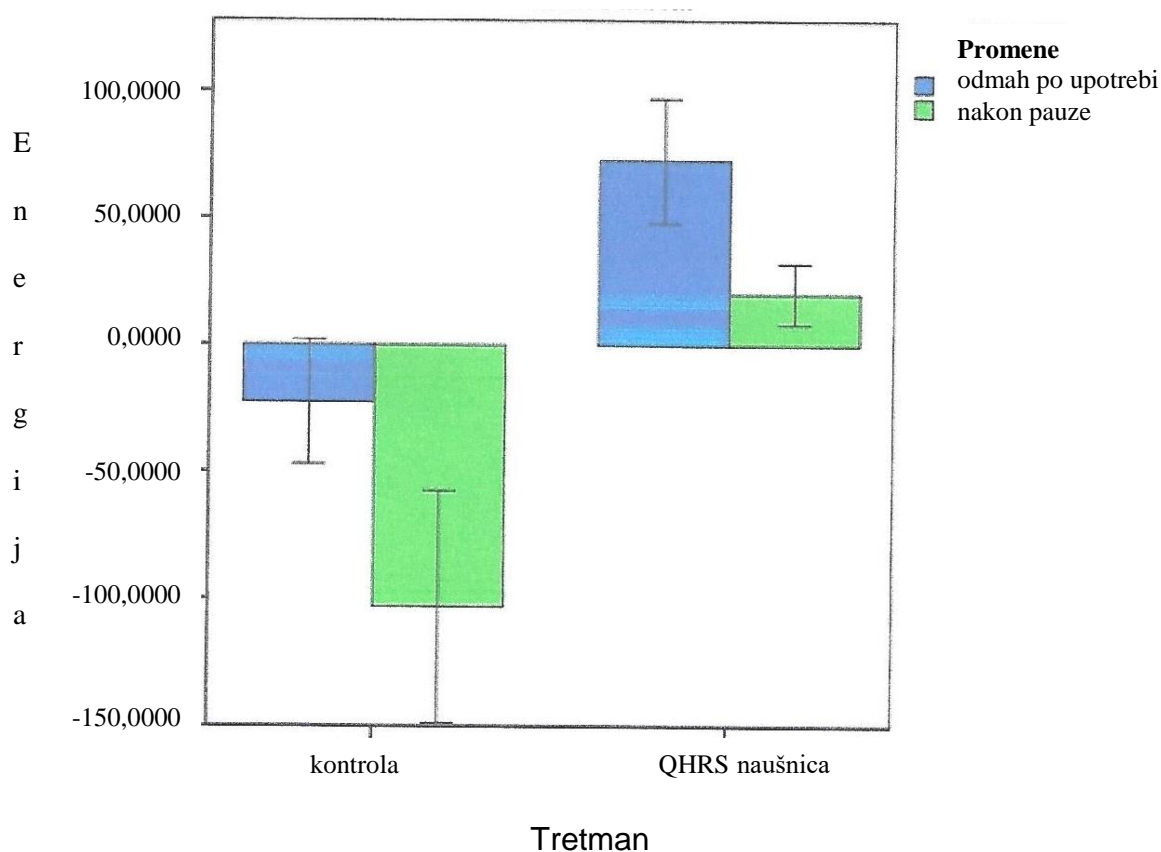
2.3. Statistička analiza

Analizu podataka smo izvodili sa programom IBM SPSS version 19 Studentovim t-testom , te analizirali promene izabranih parametara , komparativno pre i po izvođenju testiranja.

3. Rezultati

3.1. Rezultati testiranja biopolja testiranih osoba

Nervni sistem – energija

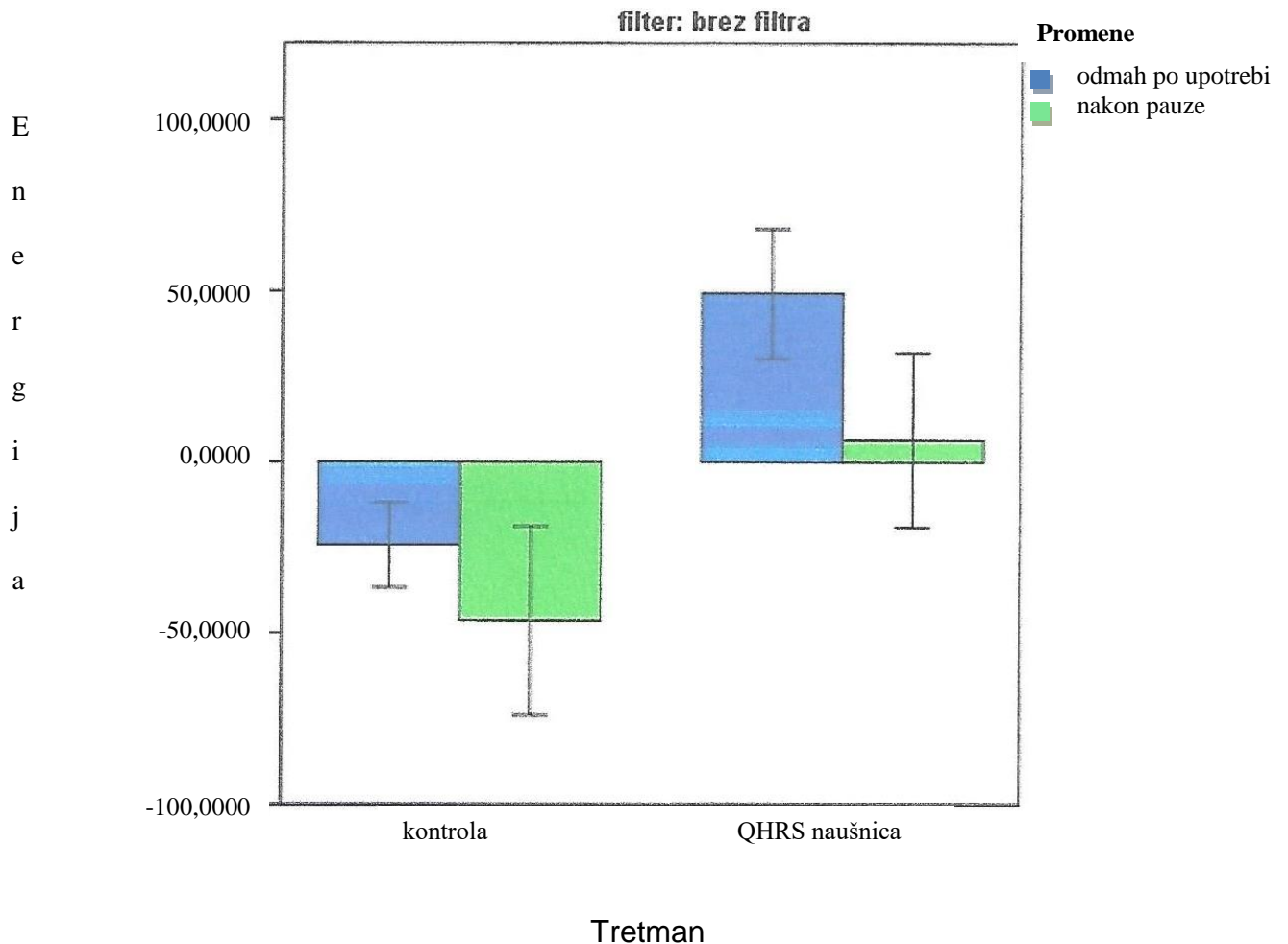


*P=0,01

Slika 1: Razlika promene energije nervnog sistema (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe

Na slici 1 vidmo da je došlo do statistički značajne razlike u promenama između kontrolne i eksperimentalne grupe, naime otkrivamo uspon energije u području nervnog sistema na nivou biopolja odmah po nošenju QHRS minđuše. Posle pauze (20 minuta nakon nošenja QHRS minđuše) energija nervnog sistema na nivou biopolja opada.

Cerebrovaskularni sudovi - energija

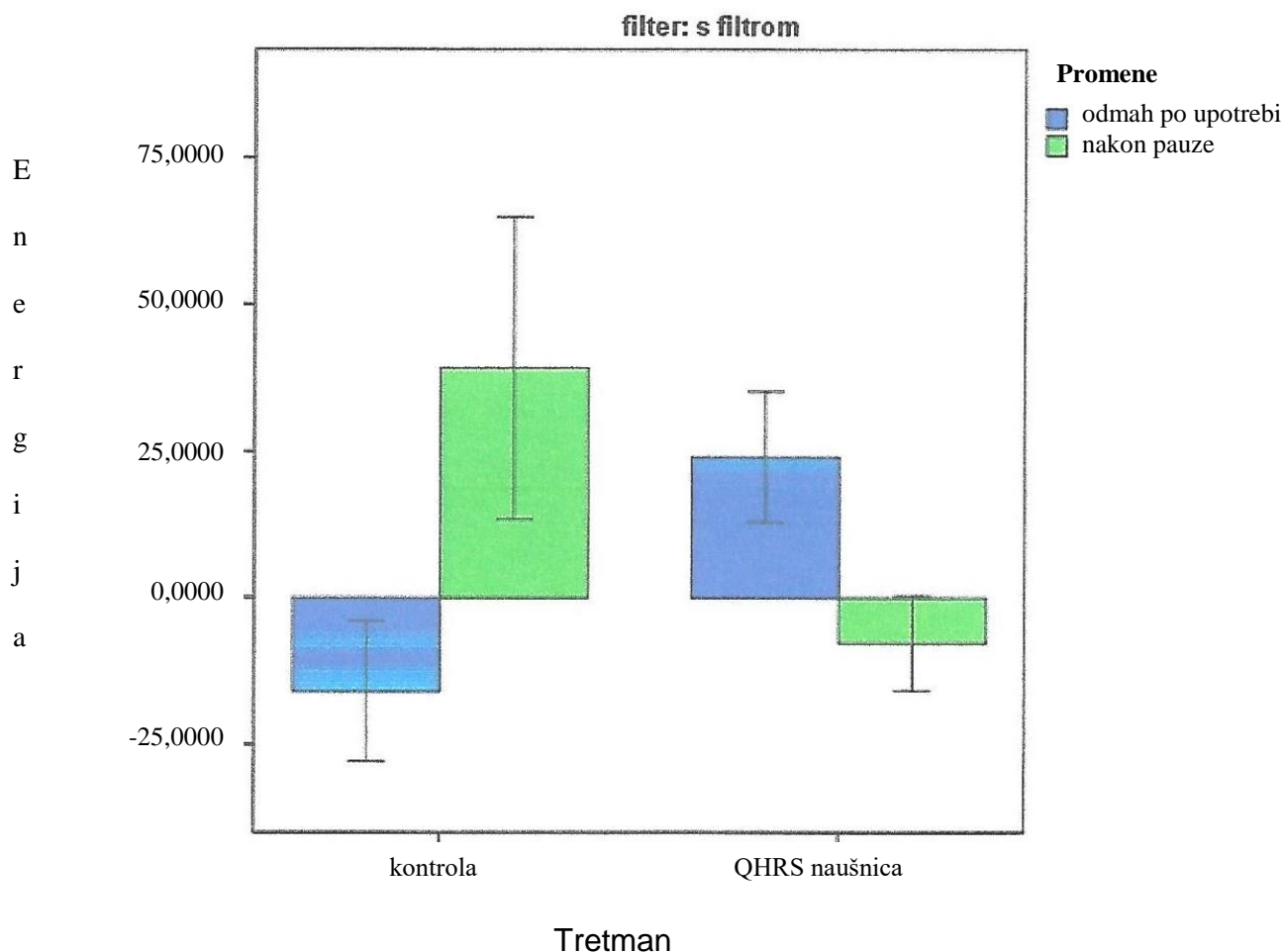


*p=0,006

Slika 2: Razlika promene energije područja cerebrovaskularnih sudova (na nivou bipolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe

Slično kao kod nervnog sistema (Slika 1.) promene se mogu posmatrati i na moždanim sudovima. Na području moždanih sudova je došlo do statistički značajne razlike između kontrolne i testirane grupe, naime porast energije na nivou bipolja odmah po nošenju QHRS minduša. Energija se povećala za cca 60%. Tu takođe vidimo da energija u oblasti moždanih sudova (na nivou bipolja) posle pauze (20 minuta po nošenju QHRS minduša) opada.

Hipofiza– energija

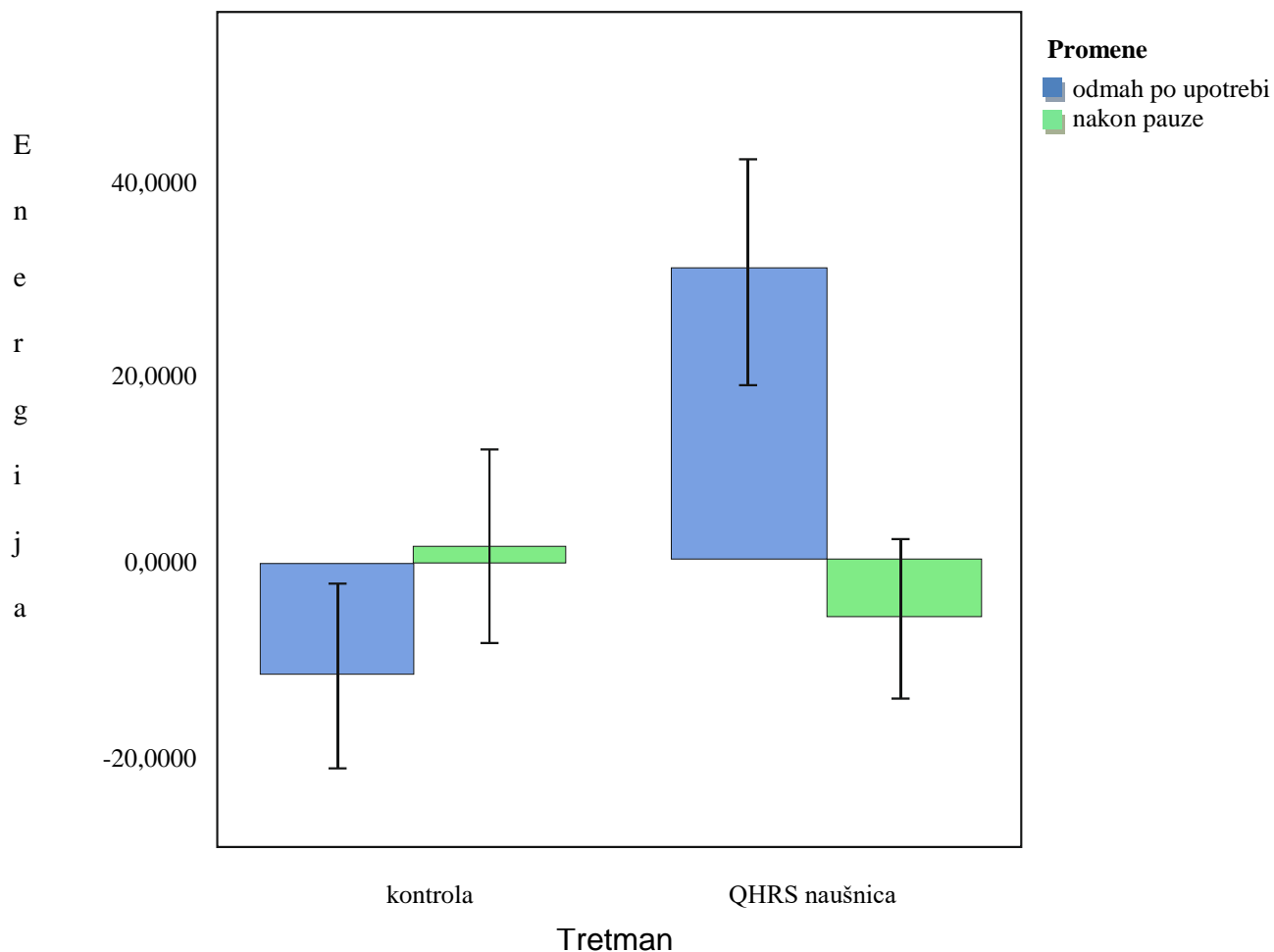


*p=0,03

Slika 3: Razlika promene energije hipofize (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe koja je nosila QHRS minđušu

U području hipofize smo kod testiranih osoba koje su nosile QHRS minđušu primetili statistički značajnu razliku u povećanju energije (na nivou biopolja), naime došlo je do povećanja energije po nošenju QHRS minđuše. Posle pauze (20 minuta po nošenju QHRS minđuša) ponovo opada.

Bubrezi – energija

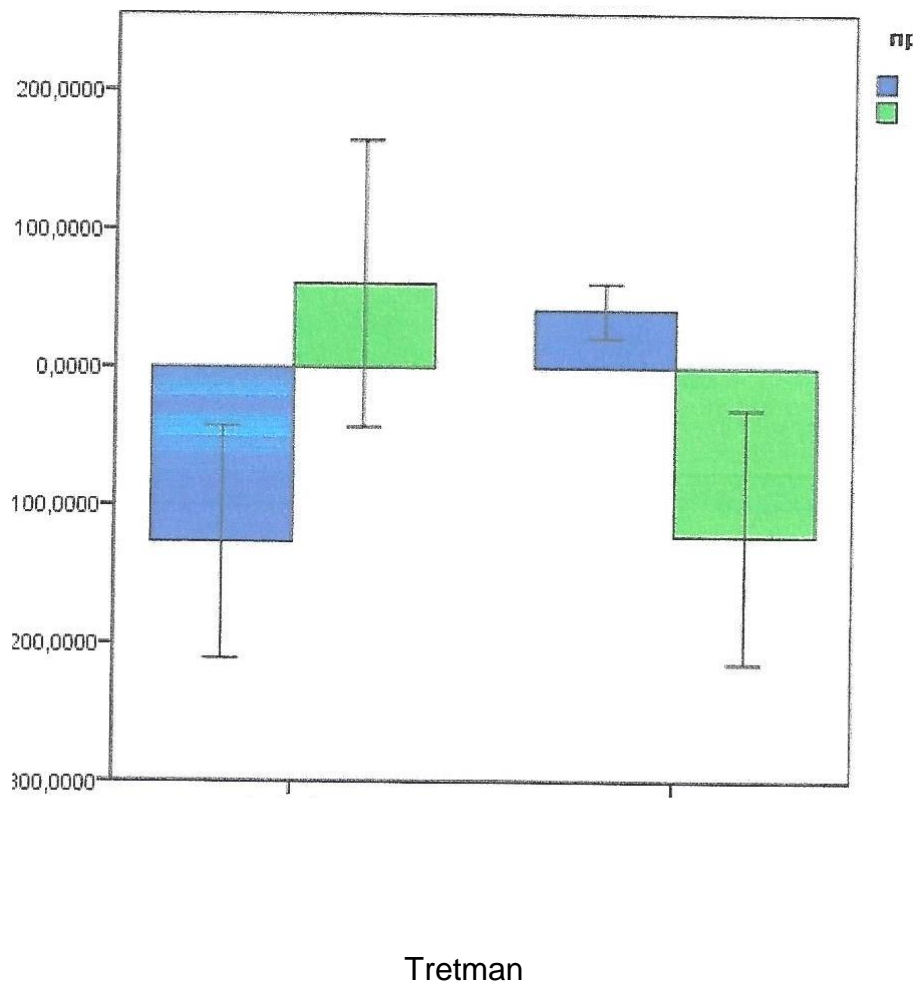


*p=0,02

Slika 4: Razlika promene energije bubrega (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe koja je nosila QHRS minđušu

Isto kao što je predstavljeno na slikama gore, smo u oblasti bubrega primetili statistički veliku razliku u promeni energije (na nivou biopolja) do kog povećanja energije je došlo po nošenju QHRS minđuše. Posle pauze (20 minuta po nošenju QHRS minđuša) ponovo opada. Sličan pravac u energetsom odgovoru testiranih osoba, koje su nosile QHRS minđušu smo primetili i na jetri.

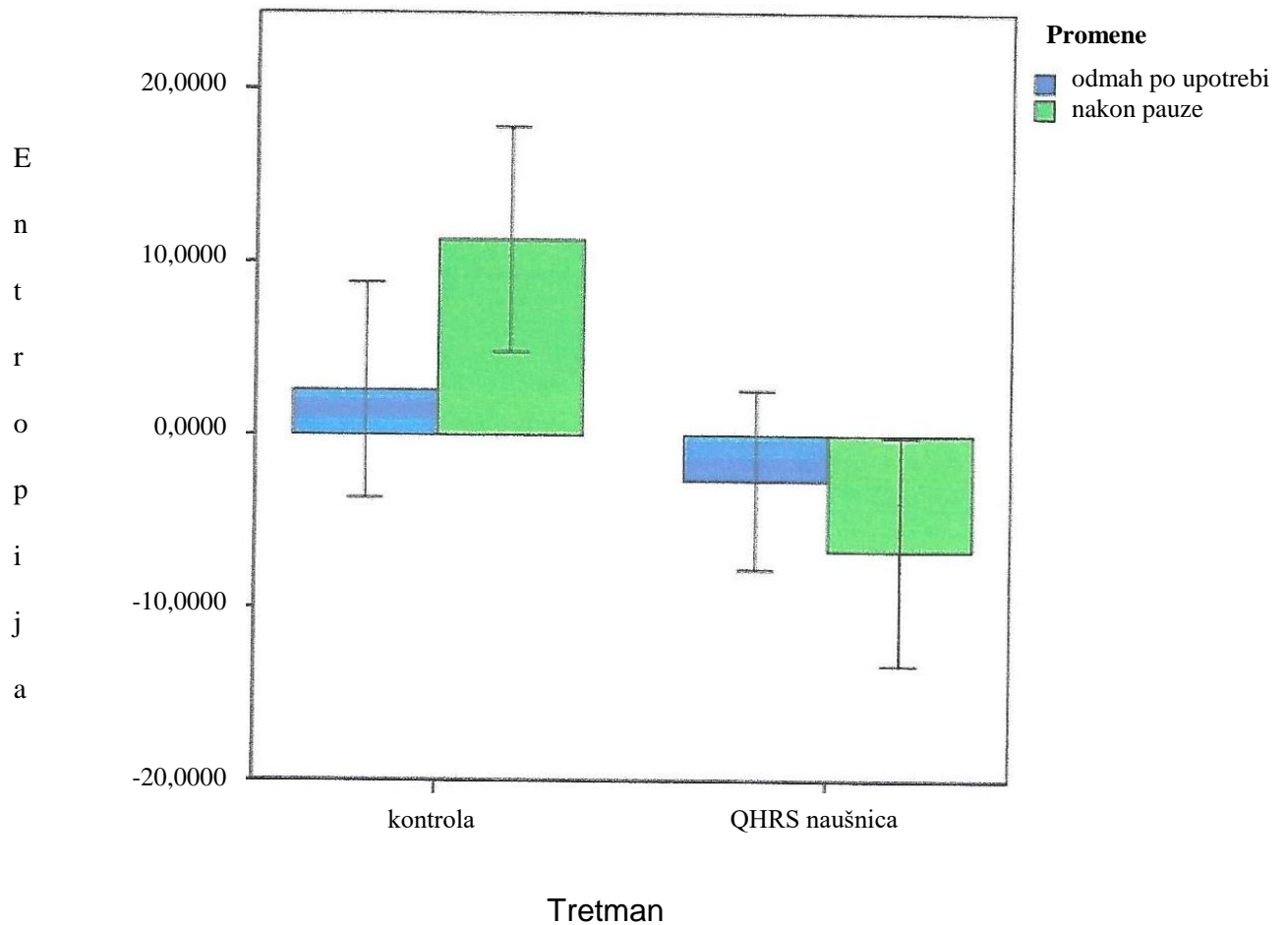
Jetra – energija



*p=0,07

Slika 5: Razlika promene energije jetre (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe koja je nosila QHRS mindžušu

Hipofiza – entropija



*p=0,07

Slika 6: Razlika promene entropije hipofize (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe koja je nosila QHR minđušu

Do statistički značajnih razlika u promenama entropije (nereda) (na nivou biopolja) između kontrolne i eksperimentalne grupe došlo je na području žlezde u glavi, hipofize. Iz slike je vidljivo da odmah po nošenju minđuše QHR dolazi statistički najznačajnijeg opadanja entropije, dok je posle pauze od 20 minuta po nošenju QHR minđuša pad statistički karakterističan.

4. Zaključak

U izveštaju predstavljamo rezultate testiranja QHRS EARRING

Istraživanjem smo želeli utvrditi , da upotreba QHRS minđuše utiče na biopolje testiranih osoba do te mere da su promene biopolja testiranih osoba merljive metodom digitalne elektrofotografije. Testirane osobe su nosile QHRS minđušu (eksperimentalna grupa) a obične minđuše (kontrolna krupa) postavljene na levom uhu po 30 minuta. Testirane osobe smo testirali po isteku 30 minuta i nakon toga 20 minuta po nošenju (i kontrolnu i eksperimentalnu grupu).

Pri testiranju biopolja 10 testiranih osoba smo ustanovili , da se kod testiranih osoba , koje su nosile QHRS minđušu energetska stanje povećalo odmah posle 30 minuta nošenja, i to u smeru statistički značajnog povećanja energije. Do povećanja energije je došlo po nošenju QHRS minđuše kod sledeći sistema , odnosno organa : nervni sistem (slika 1) područje moždanih sudova (Slika 2), hipofiza (Slika 3) bubrezi (slika 4) i jetra (Slika 5). 20 minuta po nošenju QHRS minđuše (posle pauze) smo utvrdili popriličan pad energije na nivou biopolja . Iz toga zaključujemo da kod navedenih organskih sistema i organa nošenje QHRS minđuše utiče na povećanje energije na nivou biopolja.

Do statistički značajnih razlika u promenama entropije (nereda) (na nivou biopolja) između kontrolne i testirane grupe je došlo u području žlezde na glavi – hipofize. Tako je pri nošenju QHRS minđuše (vidi se na Slici 5) netipično statistički opala entropija. Zatim je posle pauze (20 minuta po nošenju QHRS minđuše) vidljivo kod testiranih osoba , koje su nosile QHRS minđuše statistički značajan pad entropije.

Na osnovu predstavljenih rezultata zaključujemo da QHRS minđuše pri postojećim parametrima blagotvorno utiču na biopolje ispitanika , kao što je prikazano kod odabranih organa i organskih sistema. Iako su rezultati odraz kratkotrajnog učinka nošenja QHRS minđuše ocenjujemo da je specifično delovanje na organizam statistički značajno blagotvorno. Nošenje QHRS minđuše bivstveno ne menja osnovanost velikog značaja za energetska potencijal organizma.

QHRS EARRING može dobiti sertifikat visoke performanse
KVALITETA BIOPOLJA