

PREVOD

IZVEŠTAJ O TESTIRANJU PROIZVODA SA

GDV KAMEROM

SADRŽAJ

| | |
|---|----------|
| 1. UVOD | 3 |
| 2. MATERIJAL I METODE | 3 |
| 2.1. Tok ispitivanja | 3 |
| 2.2. Snimanje GDV kamerom - informacije o metodi | 4 |
| 3. REZULTATI SA RASPRAVOM | 5 |
| 4. ZAKLJUČCI | 6 |
| 5. Literatura | |

1. UVOD

Testovima smo želeli da proverimo rad čipa koji se nalazi u proizvodu „QHRSBIOPIRAMIDA“ na polovini ostatka ispitanika. GDV kamerom snimili smo stanje deset ispitanika GDV kamerom pre i posle polusatnog odmora na udobnoj drvenoj stolici ispod koje je bila smeštena piramida. Koristeći različite statističke metode upoređivali smo i procenjivali vrednosti pre i posle sedenja iznad piramide sa čipom (u daljem tekstu čip) i bez njega (kontrola).

Ako je vrh piramide u koju je usmeren čip usmeren na osobu (tokom testiranja ljudi su sedeli direktno iznad piramide), prema proizvođaču, to bi trebalo da ima osvežavajući i okrepljujući efekat. Kao rezultat, očekuje se da ljudi koji sede iznad piramide sa čipom imaju prosečno povećanje površine pražnjenja (što ukazuje na ljudsku energiju) i smanjenje entropije (što znači veću uređenost)

2. MATERIJAL I METODE

2.1 Tok ispitivanja

Testiranje „QHRSBIOPIRAMIDE“ j Bion na deset ispitanika starosti između 25 i 75 godina, od kojih su 8 bile žene i 2 muškarca. Pre testiranja, učesnicima je naloženo da ne jedu velike obroke najmanje 1 sat pre dogovorenog vremena i da ne piju alkohol, kafu ili energetska pića najmanje 3 sata ranije. Merenja na svakom predmetu vršena su u dva različita vremena u isto doba dana, tako da su efekti ostalih svakodnevnih aktivnosti eliminisani što je više moguće (npr. Da je ispitanik bio umoran oba puta nakon završetka osmočasovnog radnog dana). Ispitanici su u oba termina pola sata sedeli na udobnoj drvenoj stolici ispod koje je bila postavljena piramida. Međutim, u jednom mandatu imao je piramidu sa čipom ispod stolice, a u drugom piramidu bez čipa (kontrola), čiji je redosled bio nasumično određen. Izvršen je dvostruko slepi test, tako da ni ispitanik ni izvođač nisu znali da li je čip prisutan u datom trenutku.

Pre slikanja, detaljno smo objasnili postupak svakom subjektu, tako da je sama slika bila što rasterećenija i prošla je što glatko. Za svakog ispitanika izvršili smo četiri serije snimanja, po dve u terminu. Zabeležili smo početno stanje (pre nego što smo piramidu doneli u svemir) i nakon što smo sedeli na njemu pola sata. Fiziološki parametri praćeni su istovremeno dok su sedeli, ali analiza ovih podataka predmet je posebnog izveštaja. Na svakoj slici snimili smo 10 fotografija vrhova pražnjenja svih deset prstiju bez filtera i 10 fotografija sa filterom.

Nakon završetka testova, slike su obrađene namenskim programom i numerički parametri su izvezeni u tekstualnu datoteku. Dalja obrada izvršena je u programima Gnumeric i RKVard. U njemu smo oduzimali vrednosti pojedinačnih parametara ranije za svaku osobu

posebnopre odmaranja iznad piramide od onih posle odmora. Dobijene vrednosti su konačno upoređene (piramida čipa sa onom bez čipova) i statistički analizirane (Vilcokon test predviđenih rangova). Pošto smo uporedili nekoliko različitih parametara, vrednost p mora biti korigovana u Vilcoksonovom testu. Koristili smo Holm-Bonferroni korekciju za mnoge primene.⁷



2.2. SLIKANJE SA GDV KAMEROM - INFORMACIJE O METODI

Snimanje GDV (Kirlian) kamerom je metoda za merenje i analizu uslova u akupunktornoj mreži kanala kod ljudi. Zasnovan je na pražnjenju plazme između predmeta (prsti ispitanika) i merne staklene elektrode, što je osnovni mehanizam za stvaranje slika energetskog polja. Svetlost ovog pražnjenja beleži digitalni fotoaparát, a slike se zatim obrađuju posebnim (namenskim) računarskim programom. Stanje u akupunktornoj mreži kanala meri se na oko deset prstiju testirane osobe. Prema tradicionalnoj kineskoj medicini, svaki od deset prstiju povezan je sa dvanaest meridijana tela. Na osnovu analize fotografija dobijamo informacije o emocionalnom, mentalnom i fizičkom stanju organizma.

Slobodni fotoni i elektroni na koži (i u gornjim slojevima kože) prsta pobuđuju se pod visokim naponom i frekvencijom elektromagnetnog polja. Tokom pobuđenog stanja, u području između mernog objekta i elektrode, fotoni i elektroni udaraju u molekule vazduha, što utiče na elektronsko pobuđivanje i proizvodnju 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 oralnom, mentalnom i fizičkom stanju osobe koja se testira. Energetski odgovor testirane osobe se fotografiše posebnim optičkim sistemom uređaja koji snima raspodelu i intenzitet svetlosti oko prsta. Slike se zatim analiziraju pomoću specijalizovanih računarskih programa.

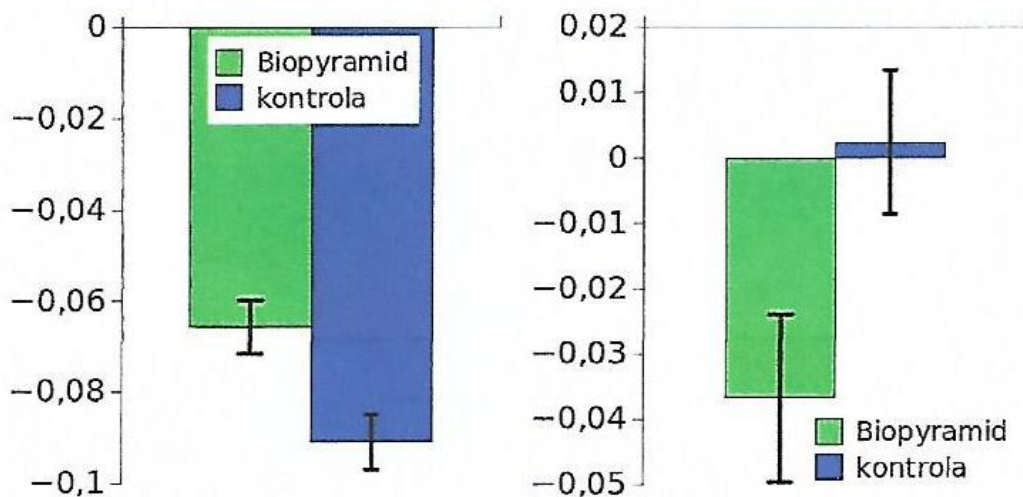
3. REZULTATI SA RASPRAVOM

Statistična analiza opštih parametara (aktiviranje, entropija i područje pražnjenja) pokazala je neke razlike između piramide sa čipom i kontrole (tabela 1). Na površinama pražnjenja prikazana je statistički značajna razlika (Vilcokon-ov test predviđenih rangova, $p < 0,05$) između dve grupe podataka (slike filtera). Za slike bez filtera, podaci između čipa i kontrole su statistički različiti ($p < 0, 1$). Slične razlike pokazao je i Leven-ov test koji govori postoje li razlike u disperziji (varijabilnosti) između dve grupe podataka. Razlike između piramide sa čipom i kontrolom prikazane su u entropiji, na slikama bez filtera razlike u rasejanju podataka bile su statistički značajno različite, a na slikama sa filterom bile su izuzetno različite.

Površina pražnjenja se blago povećala u odnosu na kontrolu kako na slikama sa filterom (slika 2), tako i bez njega (ali se smanjila u odnosu na početno stanje i na kontrolama i na čipu, osim što se više smanjila na kontrolama! . To sugeriše veću vitalnost (osveženje) dok su ljudi sedeli iznad piramide sa čipom. Takođe u entropiji, statistička analiza je pokazala određene razlike na obe slike bez filtera i sa njim, u oba slučaja disperzija podataka u odnosu na kontrolu je blago porasla (slika 2). To sugeriše određene procese koji su počeli da se dešavaju kod nekih ispitanika u prisustvu piramide čipa. Budući da verovatno nisu svi ispitanici reagovali na prisustvo čipa u roku od pola sata, došlo je do blagog povećanja varijabilnosti podataka kod svih ispitanika.

Tabela 1: P-vrednosti statističke analize (Vilcokon-ov test predviđenih rangova i Leven-ov test) napravljeni na tri opšta parametra, Vilcokon-ov test predviđenih rangova traži razlike u vrednostima između dve grupe podataka (čip protiv kontrole), medleni kada Leven-ov test proverava da li grupe podataka imaju različitu disperziju (varijabilnost). Čelije su obojene zelenom pozadinom, gde su razlike između kontrole i čipa bile statistički značajno različite ($p < 0,05$). Vrednosti u Vilcokon testu korigovane su Holin-Bonferroni korekcijom za višestruka poređenja (Holm, 1979). Oznake: BF - bez filtera; SF sa filterom. Čelije su obojene zelenom podlogom, gde je test utvrdio statistički značajnu razliku ($p < 0,05$).

| | Wilcoxonov test određenih rangov | | Levenov test | |
|------------|-------------------------------------|--------|--------------|--------|
| | BF | SF | BF | SF |
| aktivacija | 0,9381 | | 0,4794 | |
| entropija | 0,1788 | 0,2300 | 0,0077 | 0,0932 |
| površina | 0,0814 | 0,0001 | 0,2123 | 0,4842 |



Slika 2: površina pražnjenja sa filterom (levo), entropija na slici bez filtera (desno).

Pregled statističkih analiza po pojedinim organima ili organskim sistemima nije pokazao vrlo očigledan efekat na određeni organ ili sistem organa. Možemo razgovarati samo o tendencijama koje su nagoveštene prilikom upotrebe piramide sa čipom. Ove tendencije su ukazivale na delovanje na trbušno područje (uglavnom digestivni trakt), endokrine žlezde (štitna žlezda, pankreas, nadbubrežne žlezde, hipotalamus i hipofiza) i glavu (cerebralne sudove i nosnu šupljinu).

4. ZAKLJUČAK

Na osnovu rezultata merenja i statističke analize rezultata snimanja GDV kamerom možemo zaključiti da proizvod „QHRS BIOPIRAMIDE“ sa sadašnjim čipom deluje na ljude u smeru većeg osveženja (vitalizacije). Analiza je pokazala statistički značajnu razliku između piramide sa i bez čipa (Wilcoxon test, $p < 0,05$) samo na površini pražnjenja (slike sa filterom), ali se ista tendencija može uočiti i na slikama bez filtera (područje pražnjenja je sa piramidom čip veći nego bez njega).

**Prema svim izvršenim merenjima, proizvod
„QHRSBIOPIRAMID“
dodeljujemo sertifikat o kvalitetu energetskog uticaja.**