

**STUDIU ASUPRA PUNCTULUI DE
ACUPUNCTURA IG13 (SHOU WU LI) IN
LEGATURA CU GLANDELE ENDOCRINE SI
INFLUENTA ASUPRA LOR.**

**AUTOR: DR. DUMITRESCU NOICA CORNELIA
ANGELICA- MG-MF, CURSANT SRMTC**

STUDIUL ASUPRA PUNCTULUI DE ACUPUNCTURA IG13 (SHOU WU LI) IN LEGATURA CU GLANDELE ENDOCRINE SI INFLUENTA ASUPRA LOR.

- Studiind punctele de acupunctura mi-a atras atentia si la sugestia doamnei dr. Angela Tudor, punctul IG 13 (Shou wu li) și actiunea lui pe tulburari endocrine de orice fel și m-am gandit ca aş putea obiectiva acțiunea lui pe glandele endocrine prin analize de laborator asupra hormonilor.
- Apoi m-am gândit să folosesc și Bio-well, un aparat care utilizează efectul Kirlian asupra extremităților degetelor de la mână, pentru a pune in evidența si efectul asupra chakrelor, știind că fiecare glandă endocrină este influențată de cate o chakra.

STUDIUL ASUPRA PUNCTULUI DE ACUPUNCTURA IG13 (SHOU WU LI) IN LEGATURA CU GLANDELE ENDOCRINE SI INFLUENTA ASUPRA LOR.

IG13, Shǒu wǔ lǐ 手五里 , Cinci măsuri de la mână

Calități :

Promovează revenirea Yang-ului periferic la centru (dialectica F10 pentru Yin). De aici simptomatologia sa Yang-periferică și Yin-centrală: F10 Zu Jue Yin (Zu Wu Li). IG13 Shou Yang Ming (Shou Wu Li).Eliberează meridianul și invigorează colateralele.

Plenitudinea Yang-ului periferic: durere articulară, cele 4 membre paralizate.

Vid de Yang în interior: spasme în interior trunchiului.

Acționează în direcția opusă IG4, care distribuie Yang-ul central.

Punct de barieră: aduce Yang-ul din mână (venind dinspre P) spre umăr, centru (locul de unde vine totul și unde merge totul).

Funcții:

Acționează asupra articulațiilor.

Elimină Umiditatea, Caldura din sange, Perturbari emotionale, Nebunia.

Armonizează TF mediu.

Reține Sângele.

Controlează Yang-ul F.

Locație : 3 cun deasupra IG11 pe linia IG15 până la IG11.

Utilizări clinice :

Staza venoasă a membrelor inferioare

Hemoptizie. Pneumonie. Tuse, TBC ganglionar.

Spasme intestinale. Peritonism. Hematemeza. Ocluzie intestinală. Umflarea și plenitudinea abdominală. Fecale înguste ca un „creion”.

Tenesme ale vezicii urinare. Retenția prin spasm a sfincterului. Anurie emoțională.

Orice tulburare endocrină.

Durere la nivelul articulațiilor cotului și încheieturii mâinii, degetului mare, șoldului, piciorului

Vedere încetosată. Probleme de vedere.

Inflamarea gâtului. Adenită. Hipoestezie a limbii

Cele patru membre paralizate. Sechele de poliomielită

Benefic pentru Spirit ajutând în stările de emotivitate și îngrijorare. Temeri. Frici.

Somnolență. Îi place să se întindă, clinomanie. Astenie.

STUDIU ASUPRA PUNCTULUI DE ACUPUNCTURA IG13 (SHOU WU LI) IN LEGATURA CU GLANDELE ENDOCRINE SI INFLUENTA ASUPRA LOR.

- **Material si Metoda:**

- Am ales un numar de 5 participanți la studiu, persoane în general de sex feminin cu diverse afecțiuni endocrine. S-a recoltat o probă inițială de sânge, la 30 minute încă o probă, apoi s-a stimulat punctul IG13 bilateral timp de 30 minute, apoi s-au recoltat din nou analizele . Am considerat ca a 2-a recoltare dupa prima , efectuata la 30 minute fără stimulare, reprezinta proba placebo, sau a fost ca să văd dacă se modifică semnificativ valorile hormonale în timp, apoi cea de a 3-a recoltare a fost după 30 minute de stimulare a punctului. Initial am facut testele pe mine si am recoltat inainte si dupa stimulare ,iar a treia recoltare a fost la o luna de zile ca sa vad cum s-a mentinut efectul.

- S-a efectuat si o analiză a biocâmpului și a chakrelor fiecărei persoane analizate.

**STUDIUL ASUPRA
PUNCTULUI DE
ACUPUNCTURA IG13 (
SHOU WU LI) IN
LEGATURA CU
GLANDELE
ENDOCRINE SI
INFLUENTA ASUPRA
LOR.**

- Acesta este punctul IG13
intepat bilateral la fiecare
participant.



**STUDIU ASUPRA PUNCTULUI DE ACUPUNCTURA IG13 (SHOU WU
LI) IN LEGATURA CU GLANDELE ENDOCRINE SI INFLUENTA
ASUPRA LOR.**

G.D PROBA 1

G.D PROBA 2

G.D PROBA 3

Pacienta B.P. in varsta de 61 de ani cu un Adenom hipofizar tratat cu Doxtinex in urma cu cativa ani, actualmente fara alt tratament, dupa cum se observa Prolactina are tendinta sa se apropie de valorile normale fiind 62-410 uU/ml pentru perioada de postmenopauza.

B.P	PROBA 1	PROBA 2	PROBA 3
ATPO	3.834 UI/mL	3.2 UI/mL	3.349 UI/mL
Cortizol	164.6 ng/mL	121.6 ng/mL	102.3 ng/mL
Estradiol	19.59 pg/mL	25.06 pg/mL	23.54 pg/mL
FSH	77.18 U/L	62.77 U/L	67.24 U/L
FT4	12.99 pg/mL	12.72 pg/mL	12.69 pg/mL
LH	41.32 U/L	32.74 U/L	30 U/L
Parathormonul seric	29.2 pg/mL	30.2 pg/mL	29.2 pg/mL
Progesteron	0.782 ng/mL	0.605 ng/mL	0.56 ng/mL
Prolactina	628.3 μU/ml	527.8 μU/ml	493.7 μU/ml
TSH	2.005 μ U/ml	1.658 μ U/ml	1.47 μ U/ml

Pacienta C.E-S, în vârstă de 45 de ani cu o tiroidita autoimuna Hashimoto se observă cum valorile ATPO-ului scad semnificativ, ușor și TSH, iar FT4 are tendința de a se menține la limita superioară, în timp ce Cortizolul, hormonul nostru de stress se micșorează semnificativ

C.E-S	PROBA 1	PROBA 2	PROBA 3
ATPO	513.1 UI/mL	490.2 UI/mL	478.4 UI/mL
Cortizol	92.66 ng/mL	103.7 ng/mL	68.49 ng/mL
Estradiol	23.42 pg/mL	20.92 pg/mL	14.26 pg/mL
FSH	86.35 U/L	84.75 U/L	88.39 U/L
FT4	14.27 pg/mL	13.42 pg/mL	13.84 pg/mL
LH	38.39 U/L	37.23 U/L	32.9 U/L
Parathormonul seric	45.71 pg/mL	39.49 pg/mL	36.22 pg/mL
Progesteron	0.597 ng/mL	0.537 ng/mL	0.533 ng/mL
Prolactina	114 μU/ml	124.2 μU/ml	73.89 μU/ml
TSH	2.303 μU/ml	2.054 μU/ml	2.006 μU/ml

Pacienta D.T. In varsta de 62 ani cu probleme articulare (inflamarea partii laterale interne a cotului, genunchii), HTA, anevrism cardiac, dischinezii biliare hipotone, litiaze renale, gastrita, ganglioni cervicali inflamati, se observa cum Parathormonul se normalizeaza valorile normale fiind 15-65 pg/ml.

DT	PROBA 1	PROBA 2	PROBA 3
ATPO	4.541 UI/mL	2.827 UI/mL	4.446 UI/mL
Cortizol	94.21 ng/mL	92.8 ng/mL	70.3 ng/mL
Estradiol	30.03 pg/mL	30.04 pg/mL	28.27 pg/mL
FSH	84.68 U/L	74.48 U/L	80.11 U/L
FT4	13.56 pg/mL	14.24 pg/mL	13.33 pg/mL
LH	41.68 U/L	41.1 U/L	44.32 U/L
Parathormonul seric	81.59 pg/mL	76.01 pg/mL	57.62 pg/mL
Progesteron	1.079 ng/mL	0.952 ng/mL	1.055 ng/mL
Prolactina	161.4 μU/ml	142.9 μU/ml	160.2 μU/ml
TSH	1.91 μU/ml	1.292 μU/ml	1.52 μU/ml

Pacienta G.D. in varsta de 68 ani cunoscuta cu o tiroidita autoimuna Hashimoto, se observa cum ATPO-ul are tendinta de scadere, alaturi de Cortizol si TSH care si el a iesit prea mare si are tendinta sa se normalizeze sub acupunctura. De asemenea se observa cum creste si Parathormonul care era scazut si are tendinta sa se normalizeze.

G.D	PROBA 1	PROBA 2	PROBA 3
ATPO	714.6 UI/mL	685 UI/mL	679 UI/mL
Cortizol	119.8 ng/mL	102.2 ng/mL	93.47 ng/mL
Estradiol	14.65 pg/mL	18.43 pg/mL	12.48 pg/mL
FSH	92.28 U/L	90.09 U/L	89.17 U/L
FT4	10.78 pg/mL	10.89 pg/mL	11.51 pg/mL
LH	28.89 U/L	26.17 U/L	39.85 U/L
Parathormonul seric	12.15 pg/mL	13.21 pg/mL	14.96 pg/ml
Progesteron	0.553 ng/ml	0.501 ng/mL	0.587 ng/mL
Prolactina	208.3 µUI/mL	233.9 µUI/mL	238.4 µUI/mL.
TSH	8.808 UI/mL	7.909 UI/mL	6.32 µUI/ml

Pacienta D-L. A in varsta de 50 ani, diagnosticata cu tiroidita autoimuna Hashimoto incipienta, fibrom uterin, stresata, in principiu analizele in momentul de fata variind in limite normale.

D-L.A	PROBA 1	PROBA 2	PROBA 3
ATPO	1.854 UI/mL	4.043 UI/mL	1.894 UI/mL
Cortizol	77.01 ng/ml	72.87 ng/mL	90.07 ng/mL
Estradiol	74.05 pg/mL	82.96 pg/mL	82.72 pg/mL
FSH	9.714 U/L	9.559 U/L	8.839 U/L
FT4	12.74 pg/mL	12.26 pg/mL	12.88 pg/mL
LH	14.76 U/L	10.49 U/L	13.22 U/L
Parathormonul seric	27.36 pg/mL	23.73 pg/mL	23.47 pg/mL
Progesteron	12.75 ng/mL	11.56 ng/mL	11.61 ng/mL
Prolactina	204.3 μ UI/ml	214.6 μ UI/mL	200.8 μ UI/ml
TSH	1.093 μ UI/mL	0.999 μ UI/mL	0.927 μ UI/ml

D-N. C-A, in varsta de 54 ani, cu probleme uterine (2 fibroame) si osteoarticulare (osteofite) se observa cum Cortizolul scade semnificativ sub acupunctura, la fel si LH-ul care era un pic peste limita superioara, TSH-ul scade semnificativ si FT4 creste usor (deci a lasat tiroida sa functioneze mai bine) si de asemenea se observa o crestere semnificativa a Prolactinei, dar tot in limitele normalului.

- Precizez ca in cazul de fata proba 2 a fost dupa 30 min de stimulare si proba 3 la o luna .**
- De asemenea mai precizez ca toti participantii la acest studiu li s-a recoltat analizele pe nemancate.**

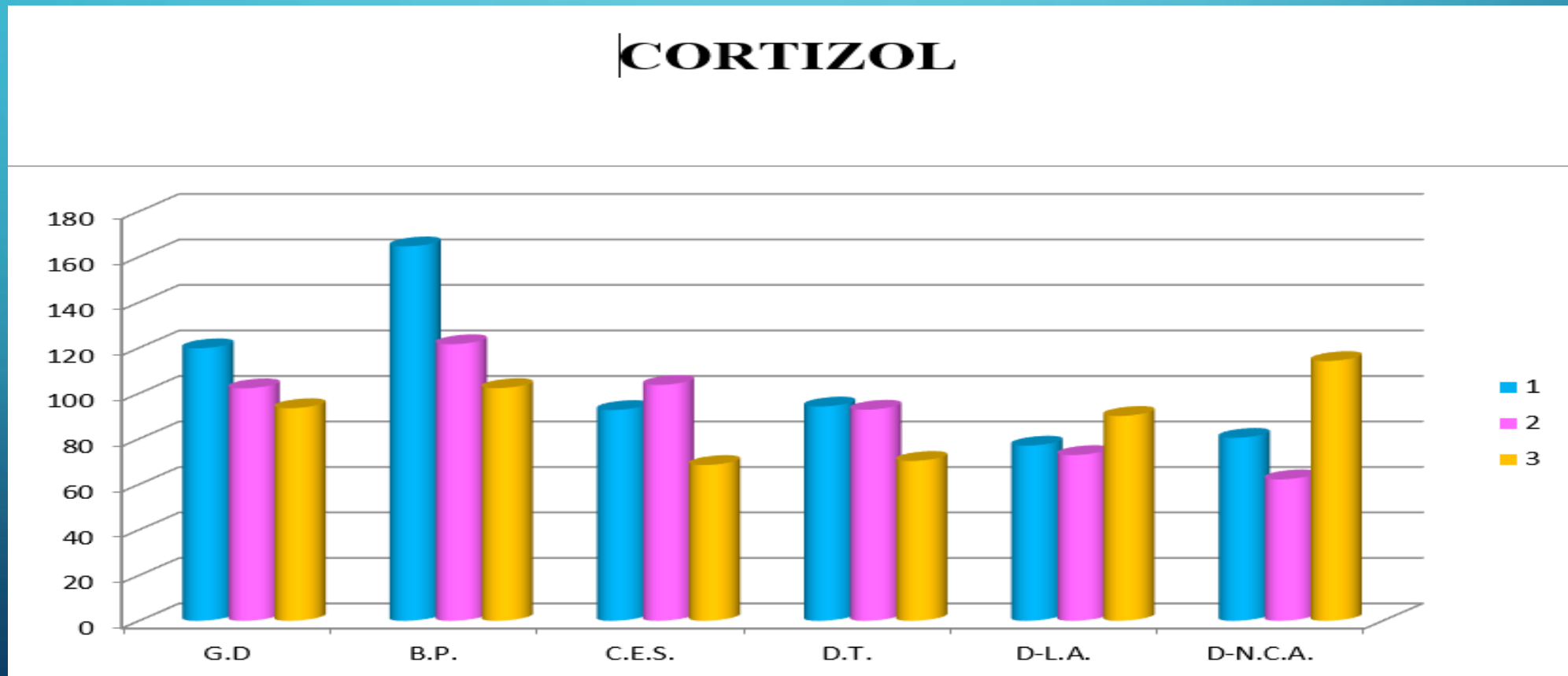
D-N.C-A	PROBA 1	PROBA 2	PROBA 3
ATPO	5.106 UI/mL	5.121 UI/mL	4.952 UI/mL
Cortizol	80.44 ng/mL	52.19 ng/mL	114.2 ng/mL
Estradiol	17.21 pg/ml	14.46 pg/mL	24.52 pg/mL
FSH	95.11 U/L	87.88 U/L	99.9 U/L
FT4	10.72 pg/mL	11.06 pg/mL	13.38 pg/mL
LH	52.95 U/L	51.71 U/L	51.52 U/L
Parathormonul seric	38.37 pg/mL	52.26 pg/mL	53.53 pg/mL
Progesteron	0.423 ng/mL	0.464 ng/mL	0.595 ng/mL
Prolactina	97.88 µUI/mL	128.9 µUI/mL	105.8 µUI/mL
TSH	2.039 µUI/mL	1.821 µUI/mL	2.499 µUI/mL

STUDIU ASUPRA PUNCTULUI DE ACUPUNCTURA IG13 (SHOU WU LI) IN LEGATURA CU GLANDELE ENDOCRINE SI INFLUENTA ASUPRA LOR.

	G.D.			B.P.			C.E.S.			D.T.			D-L.A.			D-N.C.A.		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Cortizol	119.8	102.2	93.47	164.6	121.6	102.3	92.66	103.7	68.49	94.21	92.8	70.3	77.01	72.87	90.07	80.44	52.19	114.2
ATPO	714.6	685	679	3.834	3.2	3.349	573.1	490.2	478.4	4.541	2.827	4.446	1.854	4.043	5.894	5.106	5.121	4.952
TSH	8.808	7.909	6.32	2.005	1.658	1.47	2.303	2.054	2.006	1.91	1.292	1.52	1.093	0.999	0.927	2.039	1.821	2.499
FT4	10.78	10.89	11.51	12.99	12.72	12.69	14.27	13.42	13.84	13.56	14.24	13.33	12.74	12.26	12.88	10.72	11.06	13.38
Prolactina	208.3	233.9	238.4	628.3	527.8	493.7	114	124.2	73.89	161.4	142.9	160.2	204.3	214.6	200.8	97.88	128.9	105.8
FSH	92.28	90.09	89.17	77.18	62.72	67.24	86.35	84.75	88.39	84.68	74.48	80.11	9.714	9.559	8.839	95.11	87.88	99.9
LH	28.89	26.17	39.85	41.32	32.74	30	38.39	37.23	32.9	41.68	41.1	44.32	14.76	10.49	13.22	52.95	51.71	51.52
Estradiol	14.65	18.43	12.48	19.59	25.06	23.54	23.42	20.92	14.26	30.03	30.04	28.27	74.05	92.96	82.72	17.21	14.46	24.52
Porgesteron	0.553	0.501	0.587	0.782	0.605	0.56	0.597	0.537	0.533	1.079	0.952	1.005	12.75	11.56	11.61	0.423	0.464	0.595
PTH	12.51	13.21	14.96	29.2	30.2	29.2	45.71	39.49	36.22	81.59	76.01	57.62	27.36	23.73	23.47	38.37	52.26	53.53

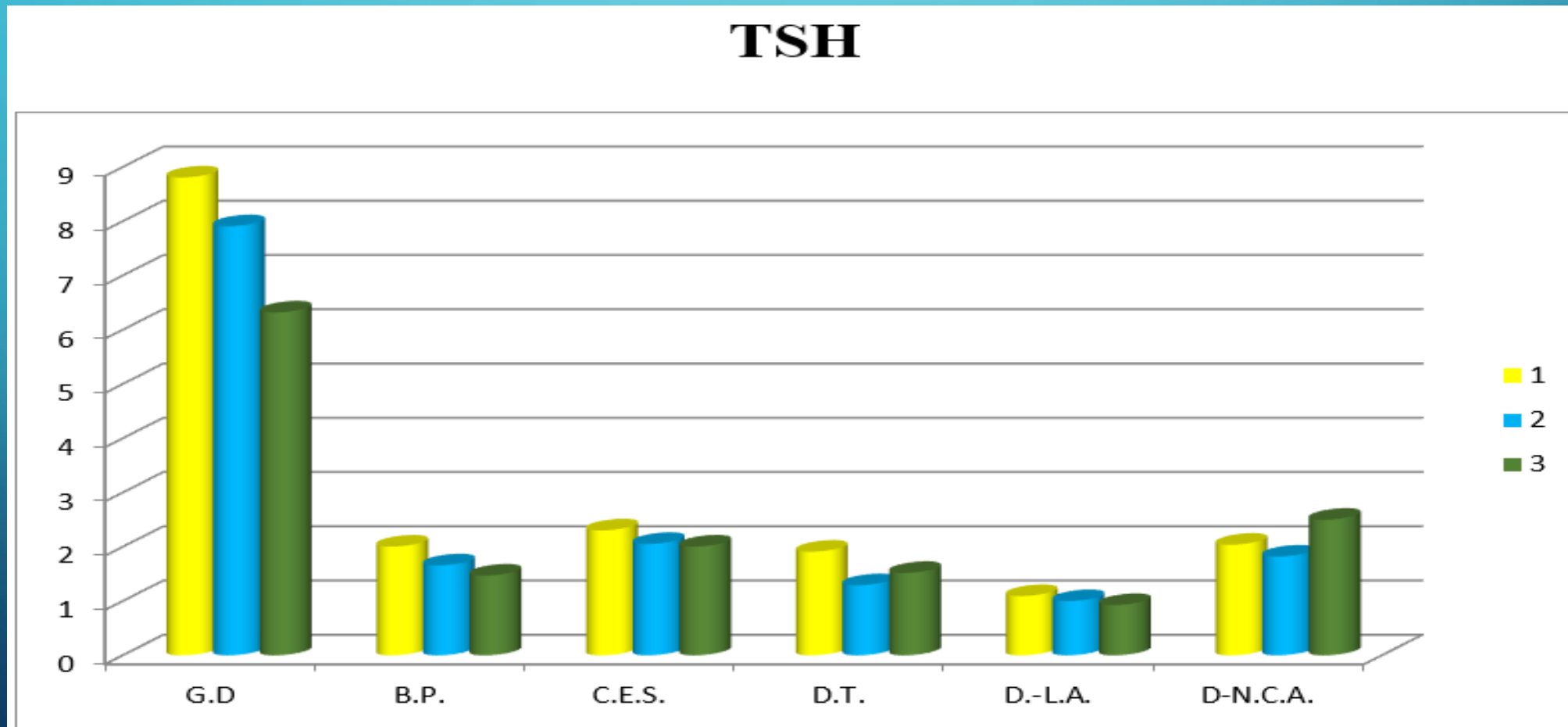
GRAFICUL VARIATIEI CORTIZONULUI INAINTE SI DUPA INTEPAREA PUNCTULUI DE ACUPUNCTURA IG13

Precizare: D-L. A avea un stress acut in legatura cu mama ei care a 2-a zi trebuia sa aiba o interventie chirurgicala, iar la D-N. C-A. a 3-a proba este la o luna dupa inteparea punctului



GRAFICUL VARIATIEI TSH-ULUI INAINTE SI DUPA INTEPAREA PUNCTULUI DE ACUPUNCTURA IG13

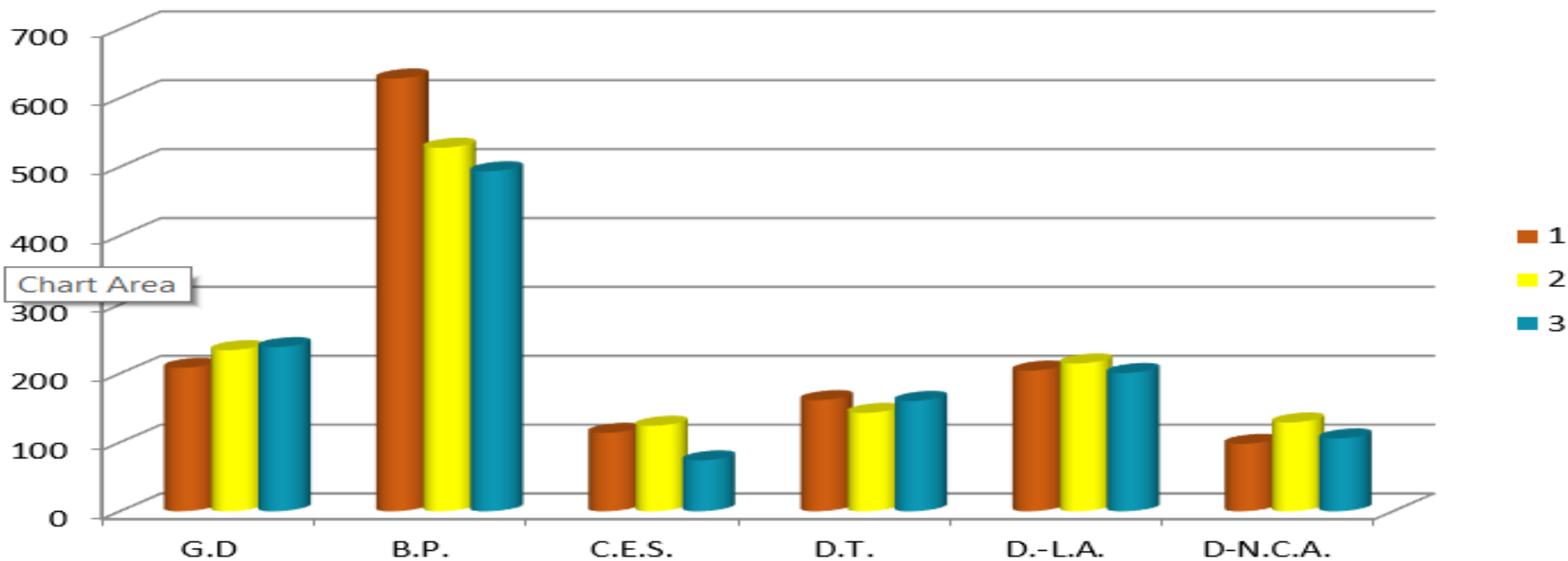
Se observa o tendinta generala de scadere usoara a valorilor TSH-ului



GRAFICUL VARIATIEI PROLACTINEI INAINTE SI DUPA INTEPAREA PUNCTULUI DE ACUPUNCTURA IG13

Se observa cum la pacienta cu adenomul hipofizar scad valorile spre normalizare.

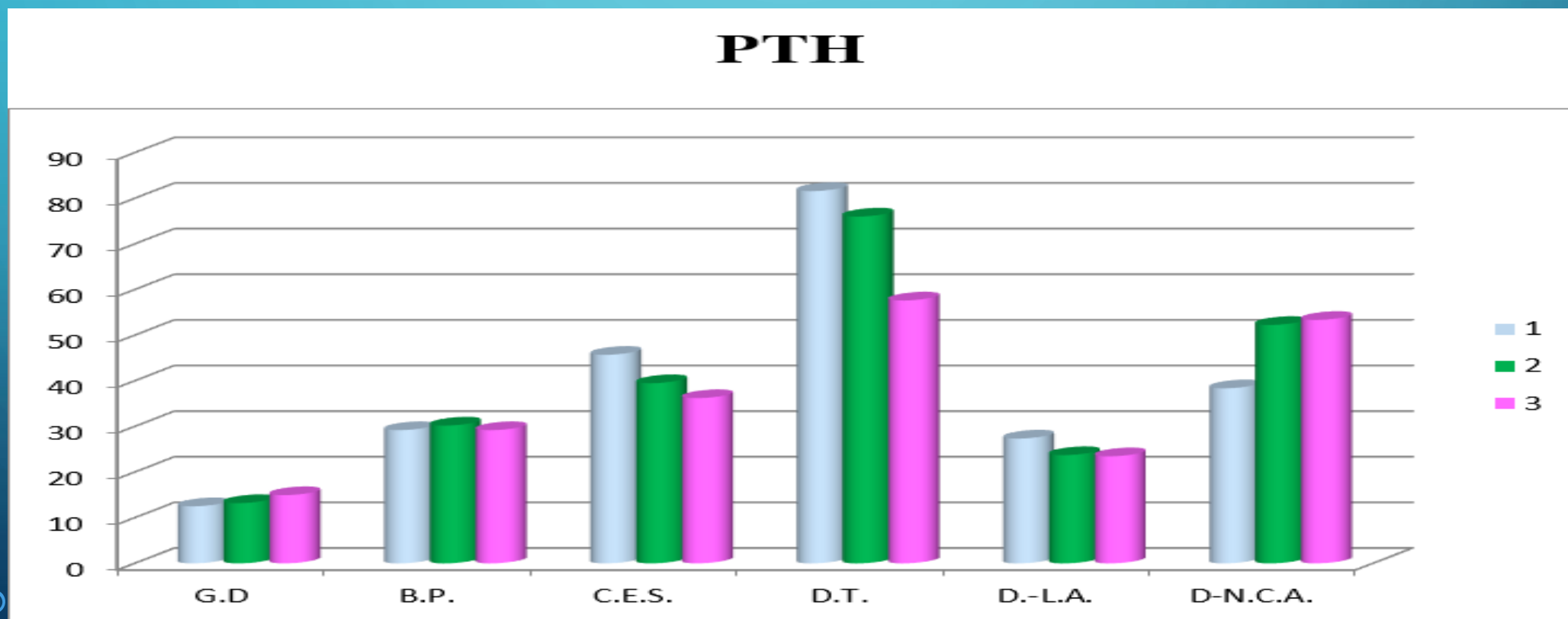
PROLACTINA



GRAFICUL DE VARIATIE A PTH-ULUI INAINTE SI DUPA INTEPAREA PUNCTULUI DE ACUPUNCTURA IG13

Se observa cum la pacienta G.D. Care avea PTH-ul scazut ii ridica nivelul, iar la pacienta D.T. care-l avea prea mare il coboara.

Precizare: toate analizele au fost recoltate pe nemancare, deci intr-un fel tentinta PTH-ului era sa scoata calciu din oase pentru a asigura o concentratie necesara a calciului in sange necesar contractilitatilor din organism.



FIBROMUL UTERIN S-A REDUS CU 5 MM



CLINICI
MEDICALE
021.9290



AMBULANȚA
021.9733

RELAȚII COMERCIALE 021.9490

www.pulsmedica.ro
Siguranța sănătății dumneavoastră!



BULETIN ECOGRAFIE TRANSVAGINALA

Nume Dumitrescu Noica Angelica

Data: 18.10.2021

UTER:

- poziția rvf

diametrul longitudinal 89 mm

diametrul antero posterior 57 mm

diametrul transvers 64 mm

Miometrul cu ecostructura relativ neomogena; nodul fibromatos posterior supraistmic 4,4/3 cm ; nodul fibromatos posterior subseros 2/2,5 cm

Endometrul 4 mm

OVAR STANG: 21/20 mm, ecostructura normala

OVAR DREPT: 22/24 mm, ecostructura normala

Efectuat de: Dr. Lipa Daniela

Dr. LIPA DANIELA
medic specialist
obstetrică și ginecologie
cod C.S.A.711



CLINICI
MEDICALE
021.9290



AMBULANȚA
021.9733

www.pulsmedica.ro
Siguranța sănătății dumneavoastră!



BULETIN ECOGRAFIE TRANSVAGINALA

Nume: Dumitrescu-Noica Camelia-Angelica

Data: 01.08.2022

Ūter

poziția rvf

diametrul longitudinal 72 mm

diametrul antero posterior 56 mm

diametrul transvers 64 mm

Miometrul cu ecostructura relativ neomogena; nodul fibromatos posterior supraistmic 4/3cm ; nodul fibromatos posterior subseros 2/2 cm

Endometrul liniar atrofic de menopauza

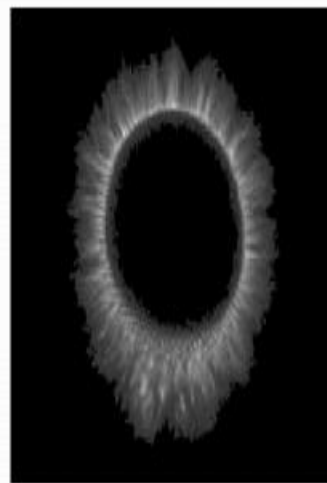
OVAR STANG: 19/20 mm, ecostructura normala

OVAR DREPT: 23/21 mm, ecostructura normala

Dr. LIPA DANIELA
medic specialist
obstetrică și ginecologie
cod C.S.A.711

STUDIU ASUPRA MODIFICARILOR ENERGETICE PRODUSE IN URMA INTEPARII PUNCTULUI IG13 CU AJUTORUL APARATULUI BIOWELL

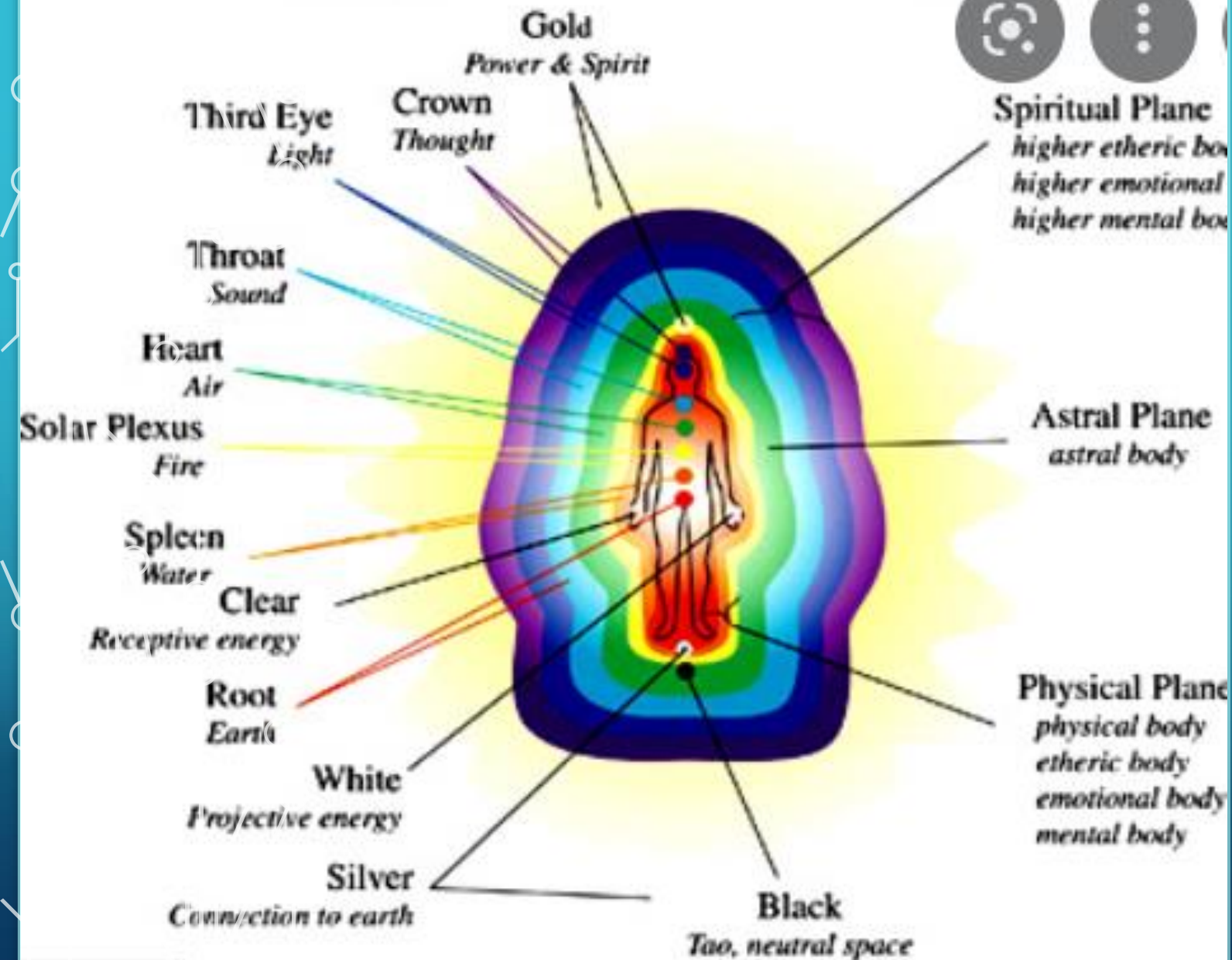
Captarea acestor imagini si prelucrarea lor sub forma unor reprezentari grafice permite evaluarea nivelului energetic general al organismului, nivelului de stress si influenta factorilor nocivi asupra fenomenelor electro-magnetice din corp. Corelatiile intre descarcarile electro-fotonice de la nivelul degetelor si proiectia anumitor organe / zone conform sistemelor de medicina chineza si ayurvedica permite deasemenea evaluarea functionalitatii centrilor energetici principali (chakre-lor), meridianelor de acupunctura si organelor propriu-zise. Experienta de peste 20 de ani a producatorilor (Prof. Dr. Korotkov) include studii pe mii de pacienti, care dovedesc veridicitatea acestor corelatii.



Tehnica GDV (Gas Discharge Visualisation) reprezinta inregistrarea si analiza computerizata a emisiei electro-fotonice a organismului uman (de la nivelul degetelor mainilor), care rezulta la contactul cu o lentila speciala plasata intr-un camp electromagnetic de intensitate ridicata. Cand o astfel de evaluare se efectueaza, un curent electric extrem de slab este aplicat la nivelul terminatiilor degetelor pentru mai putin de o milisecunda. O prima informatie pe care o ofera aceasta analiza este de fapt starea capilarelor periferice de la nivel digital, de care depinde intensitatea fotonilor emisi la acest nivel.

Chakras*

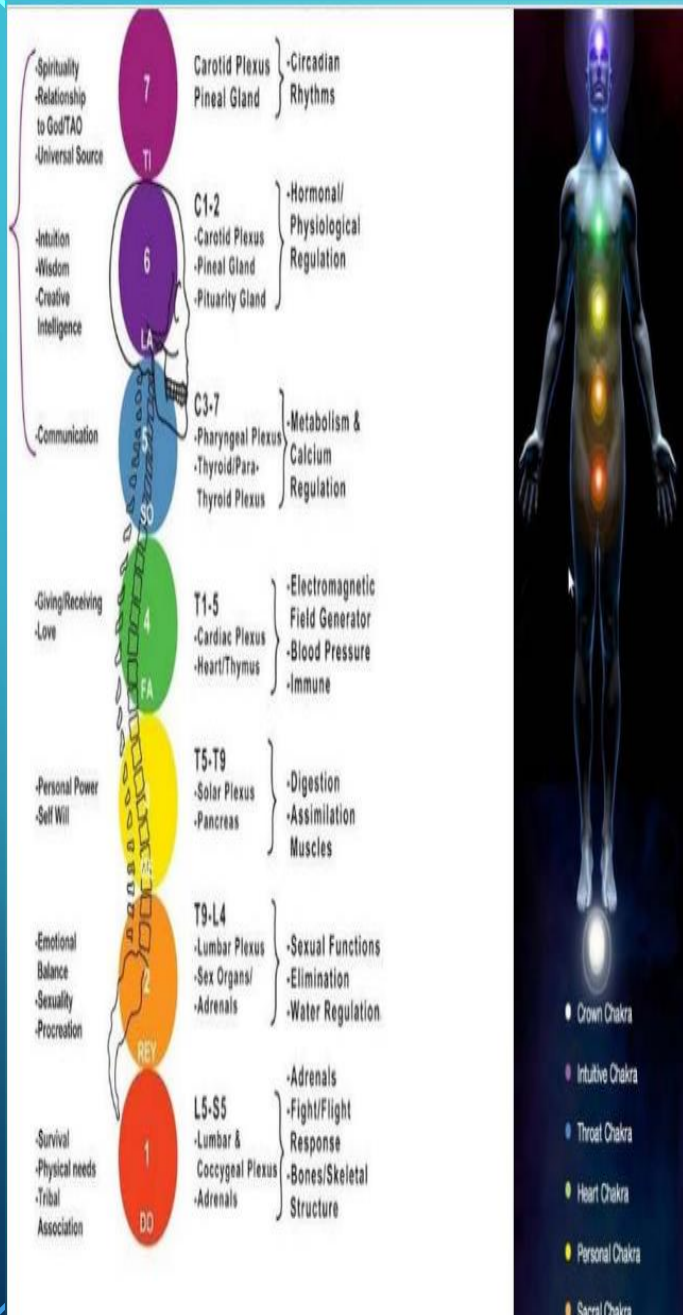
Aura*



AURA CORPULUI UMAN

- Este **CAMPUL ENERGETIC AL CORPULUI OMENESC** sau **BIOCAMPUL** si este format din mai multe straturi de energii de diferite frecvente care vin in legatura cu cele 7 **CHAKRE** sau **VORTEXURI ENERGETICE**, ce controleaza diverse organe si glande endocrine, dar si diverse emotii, sentimente, ganduri si traieri.

* See chapter endnotes for internet resources.



CHAKRELE = Un sistem de vortexuri energetice ce corespund unor plexuri nervoase.

Chakra 1 (a radacinii/vitalitatii)- controleaza suprarenalele, rinichii, prostata, uterul, rectul si anusul. Organul de simt-nasul (mirosul);

Chakra 2 (a sexualitatii)- controleaza ovarele/testiculele, uter/prostata, organele genitale, splina, IG, apendicele, rinichii. Organ de simt-limba (gustul);

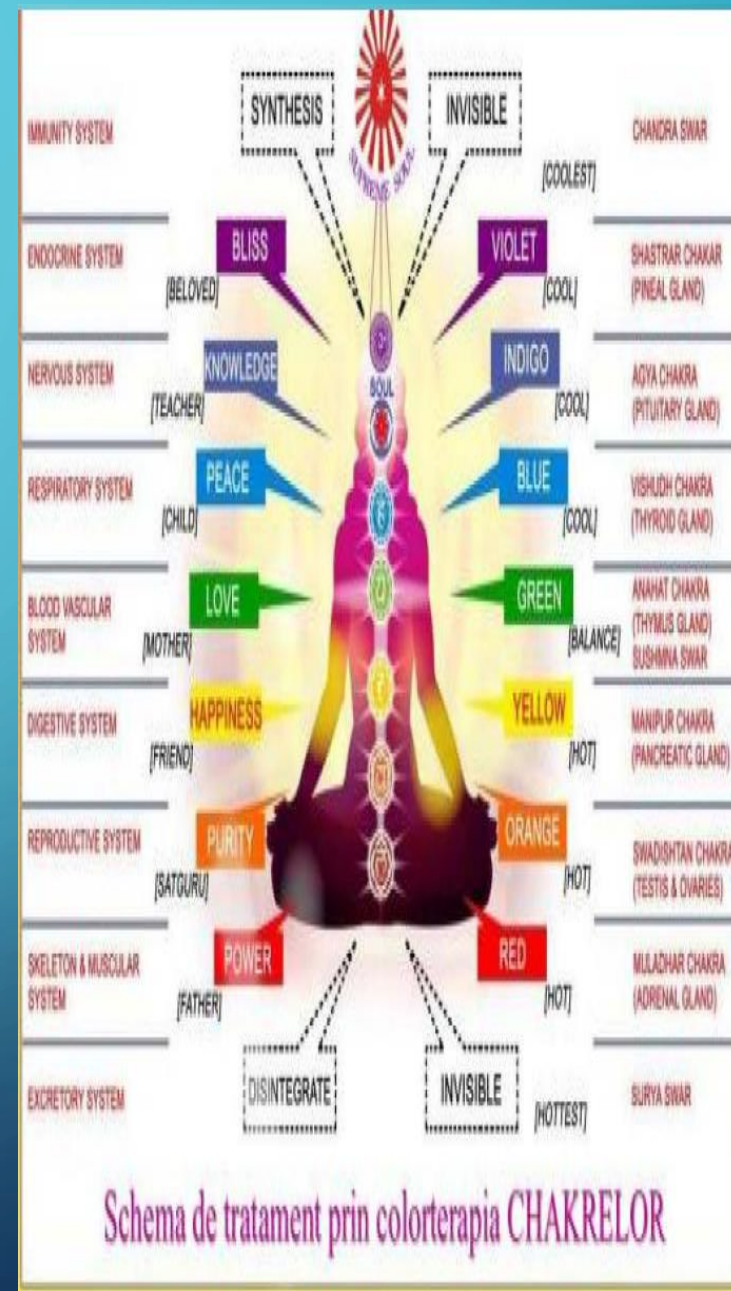
Chakra 3 (a vointei)- controleaza glandele Leyden, pancreasul, ficatul, vezica biliara, intestinul subtire, stomacul, SN, diafragul si muschii. Organul de simt-ochiul (vazul);

Chakra 4 (a inimii)- controleaza timusul, inima, sistemul circulator, plamanii, umerii, bratele, mainile, pielea care este si organul de simt (pipaitul);

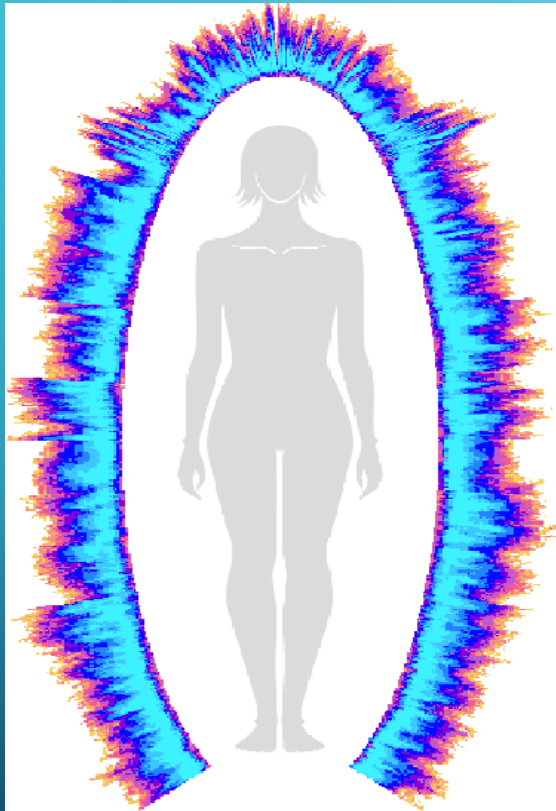
Chakra 5 (a comunicarii)-controleaza tiroida, paratiroidele, hipotalamusul, gatul, laringele, esofagul, limba si orificiul bucal;

Chakra 6 (a intuitiei)-controleaza Hipofiza, nasul, sinusurile, urechile si ochii, dar si ratiunea, mentalul, memoria, inteligenta, intuitia;

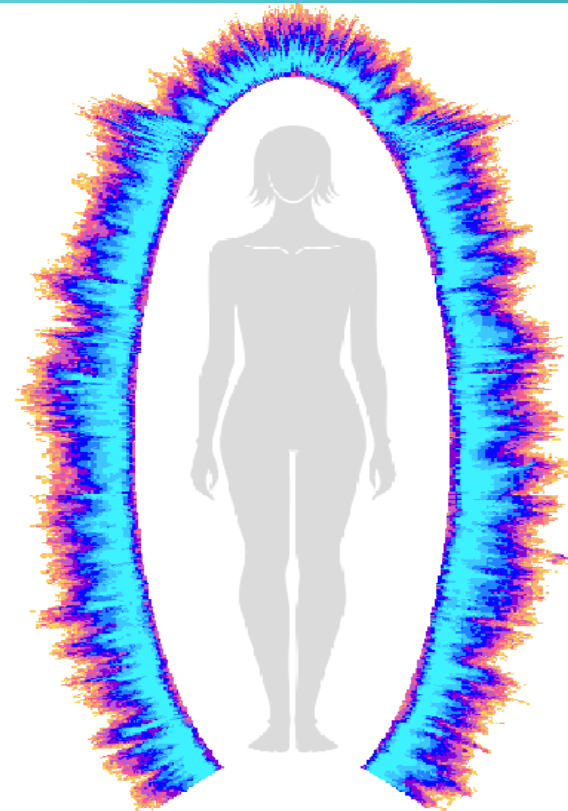
Chakra 7 (a spiritualitatii)-controleaza glanda pineala, cortexul cerebral, SNC. Realizeaza legatura cu Constiinta cosmica Universala.



**COMPARAREA CAMPULUI ENERGETIC (AUREI) INAINTE SI DUA INTEPATEA
PUNCTULUI DE ACUPUNCTURA IG13.
SE OBSERVA CUM ENERGIA CRESTE DE LA 56 JOULI LA 59 JOULI, IAR ECHILIBRU
STANGA- DREPTA DE LA 97% LA 99%**

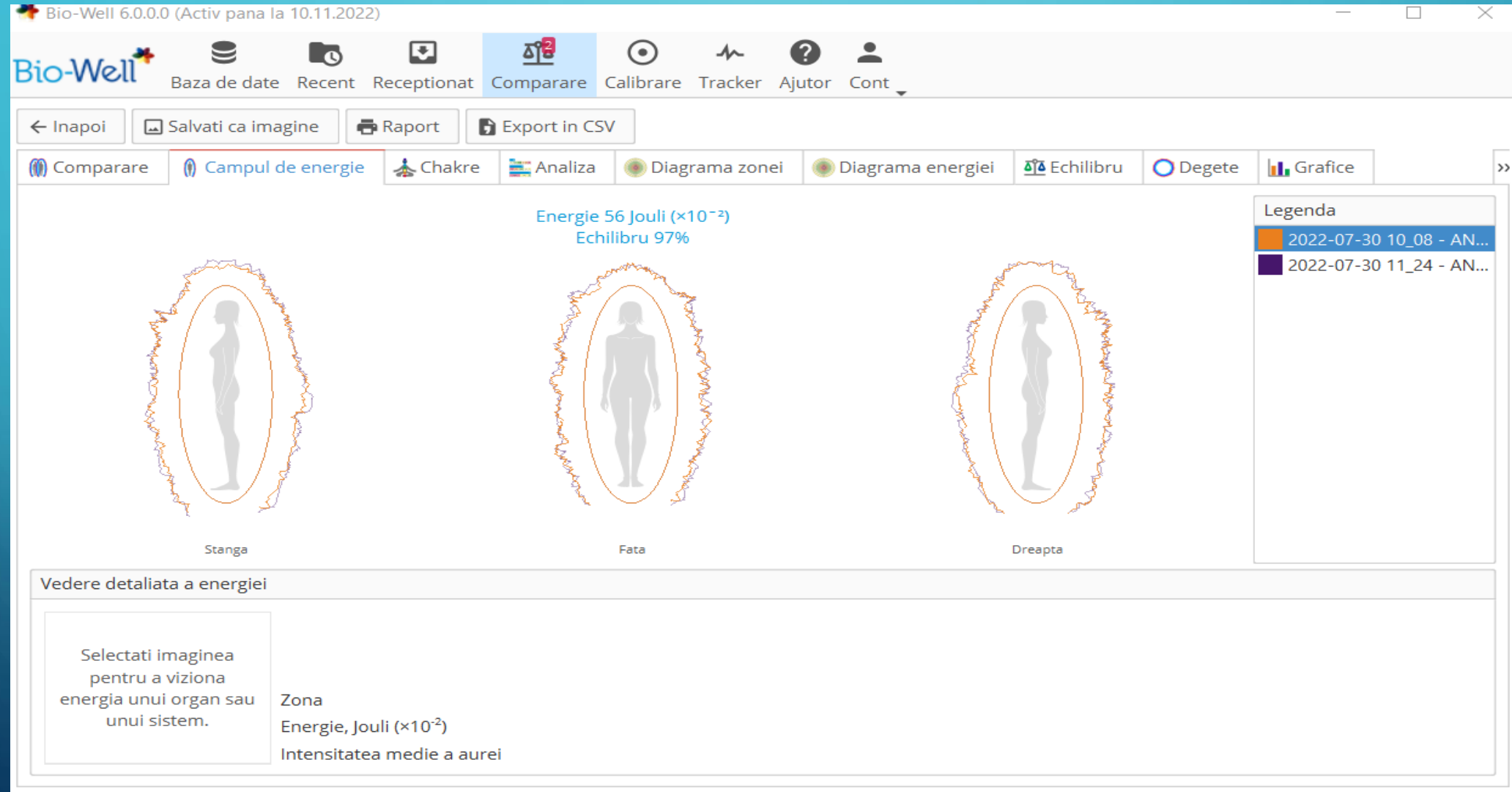


Energie 56 Jouli ($\times 10^{-3}$)
Echilibru: 97%



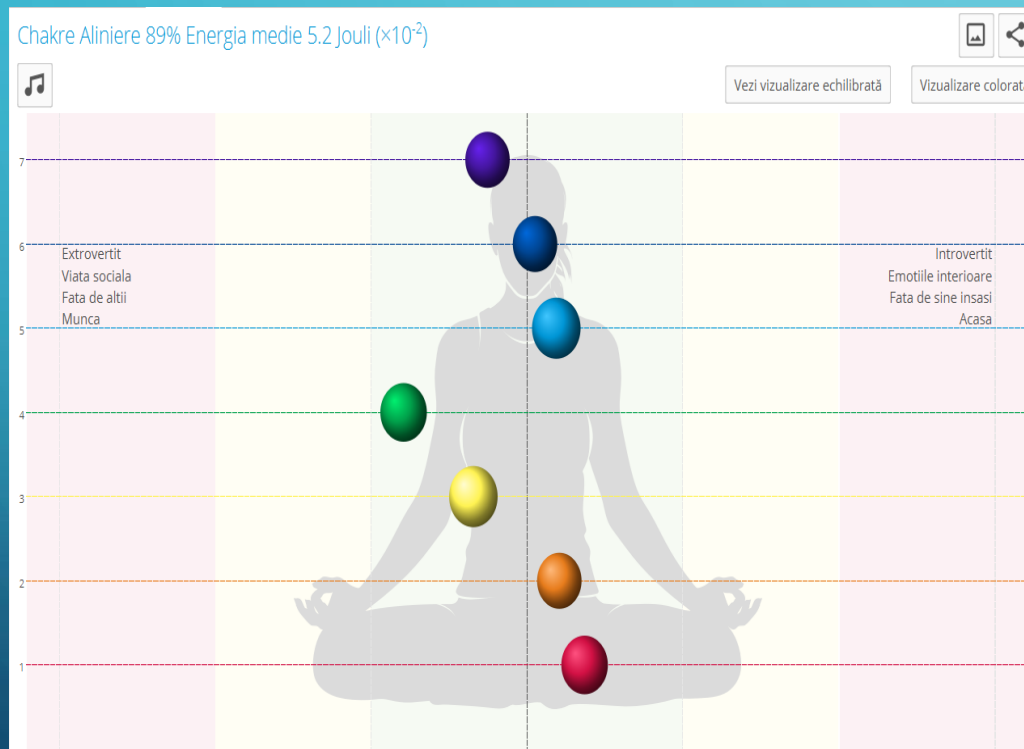
Energie 59 Jouli ($\times 10^{-3}$)
Echilibru: 99%

O ALTA IMAGINE A CAMPURILOR SUPRAPUSE

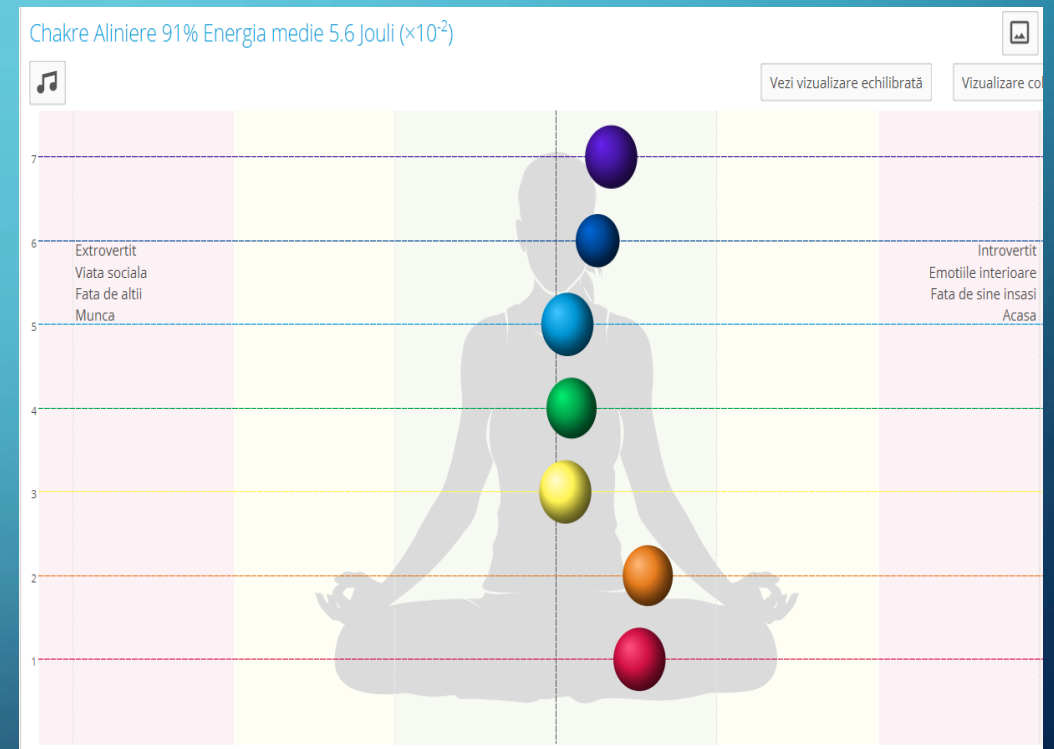


SE OBSERVA CUM CELE 3 CHAKRE CARE ERAU MAI YANG, MAI EXTROVERTITE, DUPA INTEPAREA PUNCTULUI IG13 DEVIN USOR MAI YIN, INTROVERTITE, INCLUSIV SI CELELALTE CHAKRE

DISTRIBUTIA CHAKRELOR INAINTE DE INTEPAREA PUNCTULUI IG13



DISTRIBUTIA CHAKRELOR DUPA INTEPAREA PUNCTULUI IG13



SE OBSERVA CUM A CRESCUT ENERGIA PE MERIDIANELE PLAMAN, , INTESTINE GROS, SPLINA, VEZICA URINARA, FICAT SI MAI PUTIN PE VEZICA BILIARA SI STOMAC. SE MAI OBSERVA CA PE MERIDIANUL INIMII A SCAZUT UN PIC ENERGIA, DAR A CRESCUT ECHILIBRUL YIN-YANG, CEEA CE S-A OBSERVANT SI PE REPREZENTAREA CHAKRELOR.

STAREA MERIDIANELOR INAINTE DE INTEPAREA PUNCTULUI IG13

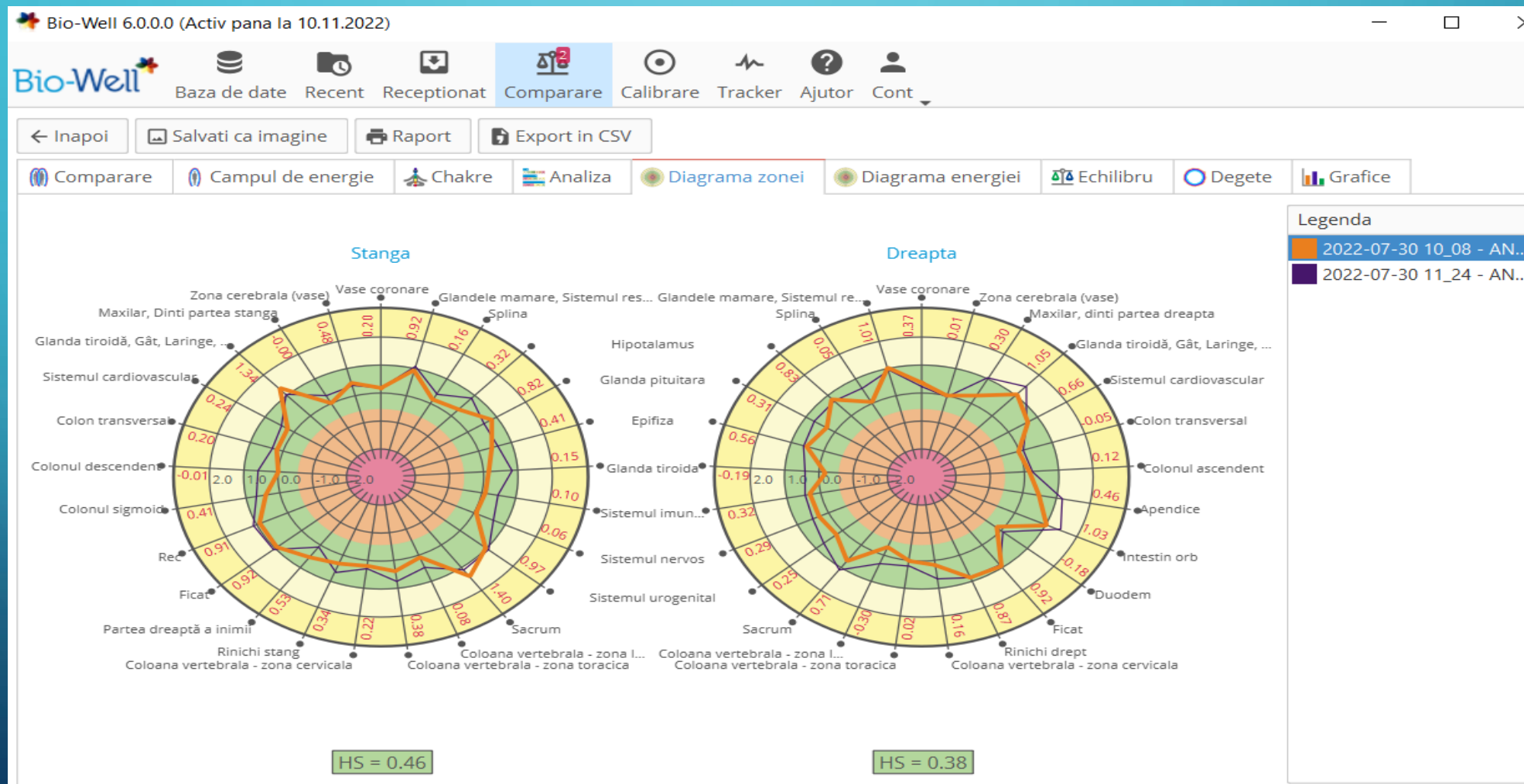
Meridian (Energie/Echilibru)	
	Yin-ul plamanilor (5.92/90%)
	Yang-ul intestinului gros (4.91/91%)
	Yang-ul stomacului (5.73)
	Yin-ul splinei (4.91/96%)
	Yin-ul inimii (5.08/85%)
	Yang-ul intestinului subtire (4.51/100%)
	Yang-ul vezicii urinare (5.50/73%)
	Yin-ul rinichilor (5.34/84%)
	Yin-ul pericardului (5.12/89%)
	Yang-ul meridianului ce controleaza capacitatea
	Yang-ul vezicii biliare (4.48)
	Yin-ul ficatului (5.95/93%)

STAREA MERIDIANELOR DUPA INTEPAREA PUNCTULUI IG13

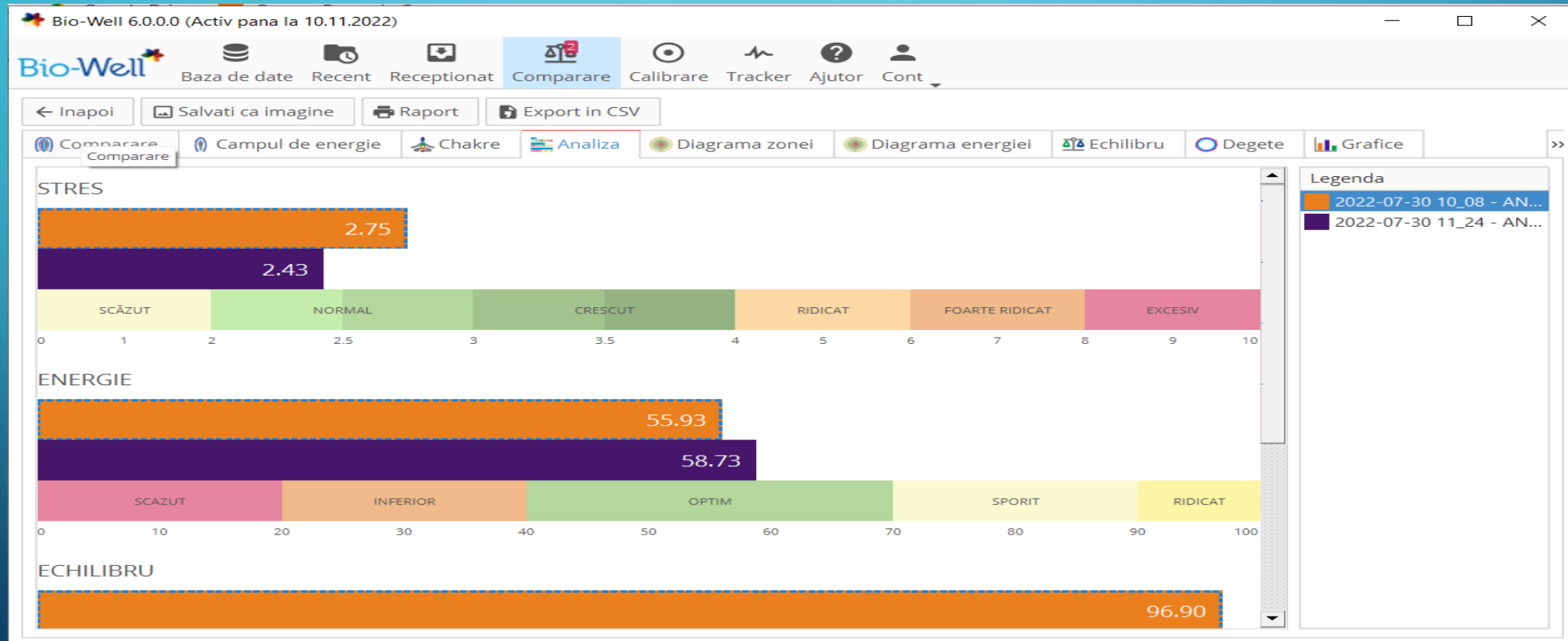
Meridian (Energie/Echilibru)	
	Yin-ul plamanilor (6.08/98%)
	Yang-ul intestinului gros (5.47/90%)
	Yang-ul stomacului (5.78)
	Yin-ul splinei (5.40/83%)
	Yin-ul inimii (4.63/95%)
	Yang-ul intestinului subtire (4.87/100%)
	Yang-ul vezicii urinare (6.04/94%)
	Yin-ul rinichilor (5.87/95%)
	Yin-ul pericardului (5.32/93%)
	Yang-ul meridianului ce controleaza capacitatea
	Yang-ul vezicii biliare (4.89)
	Yin-ul ficatului (6.32/94%)

ACTIUNEA ASUPRA ORGANELOR INTERNE INAINTE SI DUPA INTEPAREA PUNCTULUI IG13

Se observa cum are o tendinta de a uniformiza energiile, dar a produs si un exces energetic pe zona gat, tiroida si pe intestinul subtire .



GRAFIC IN CARE SE OBSERVA CUM CRESTE NIVELUL ENERGETIC SI SCADE NIVELUL STRESULUI



STUDIUL ASUPRA PUNCTULUI DE ACUPUNCTURA IG13 (SHOU WU LI) IN LEGATURA CU GLANDELE ENDOCRINE SI INFLUENTA ASUPRA LOR.

- **CONCLUZII SI DISCUTII:**

- S-a observat clar ca punctul de acupunctura IG13 are un rol de reglaj endocrin avand tendinta de a normaliza valorile in special pe cele iesite din zona normalului;
- S-a mai observat ca are un rol pe scaderea Cortizolului deci a hormonului de stress, ceea ce s-a observat si la testarea cu aparatul Biowell.
- S-a mai observat o tendinta generala de scadere a valorilor TSH-ului si de echilibrare a Parathormonului.
- In concluzie s-a demonstrat rolul punctului de acupunctura IG13 in reglarea endocrina !

MII DE MULTUMIRI SPONSORULUI PRINCIPAL AL ACESTEI CERCETARI



- **LIFE DIAGNOSTIC CENTER-** Laborator de analize medicale a fost înființat în anul 2018 . Fondatorii Dr. Chimist medical principal Ramona Beloiu și economist Felicia Beana Pîrvutoiu, aveau deja experiența de peste 10 ani în Managementul serviciilor medicale- analize medicale de laborator când s-au gândit că pot oferi comunității, persoanelor indiferent de vârstă, sex, categorie socială, serviciile medicale de care au nevoie.
- Analizoare performante, de mare acuratețe, infrastructura foarte bine dezvoltată, personal specializat -Medici, Biochimisti, Biologi, Chimisti, Asistenti medicali, Registratori medicali își desfașoară activitatea în beneficiul pacientului.
- În laboratorul de analize aparținând de Life Diagnostic Center se execută o gama largă de analize medicale din domeniile Hematologie, Chimie clinica, Imunologie, Microbiologie.
- Laboratorul de analize medicale Life Diagnostic Center a dezvoltat, respectă și îmbunătățește continuu Politica calității serviciilor medicale. Acest lucru este reflectat de acreditarea obținută conform SR EN ISO 15189:2013 încă din 2019 de către Asociația de Acreditare din România.
- Asigurăm analize medicale Gratuite- prin Casa de asigurări de Sănătate- pentru persoanele asigurate, dar și analize cu plată având un portofoliu larg de analize medicale pe care le executăm.
- Vă așteptăm, să beneficiați de serviciile noastre, în punctele de recoltare din București. Str. Ioan Bianu nr 24, sector 1
- B-dul Iuliu Maniu nr 69, bloc 5 P, sc 4, parter, sector 6
- Șoseaua Pipera 42 Nusco Tower, etaj 1

The image features a blue gradient background with white circuit-like lines in the corners. The text is centered and reads:

**MII DE MULTUMIRI SI DVS
PARTICIPANTILOR LA ACEST
CONGRES
DOAMNEI DR. ANGELA SANDA TUDOR
PARTICIPANTILOR LA STUDIU**