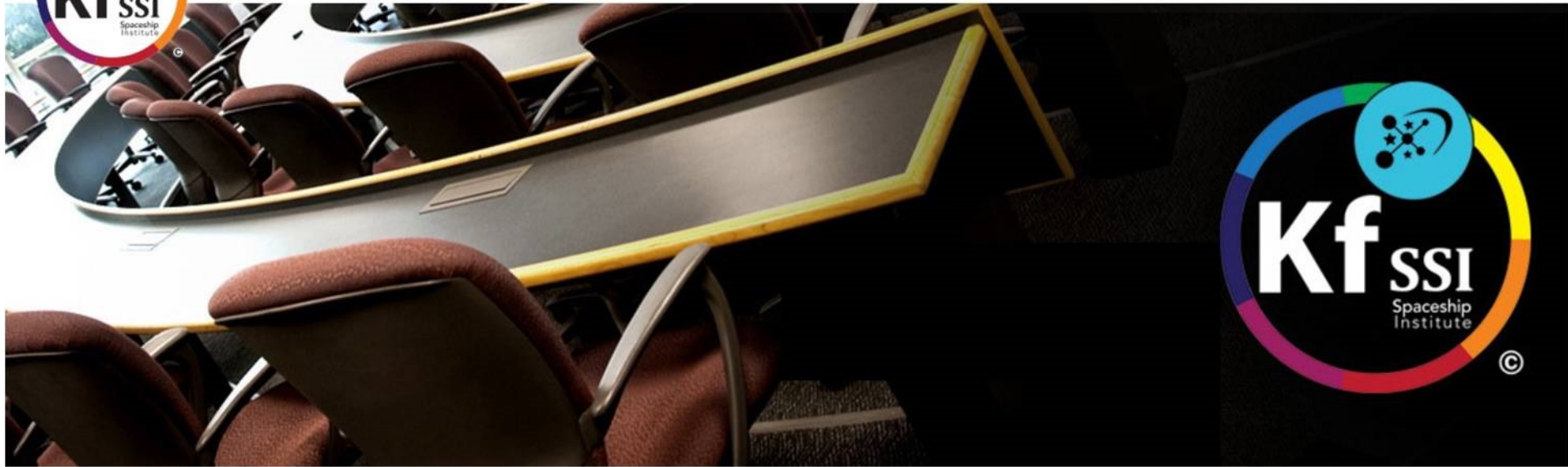




KF SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 25,
din 10.05.2017

Tema:

Atelierul 170 al Căutătorilor de Cunoștințe

04 mai 2017

Virgil Brudaru

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



Hipertensiunea arteriala

https://youtu.be/L_DM3NqY6bc?t=1086

18:09-31:05

- Cum folosim GANS-urile pentru hipertensiune arterială.
- Hipertensiunea arterială este o boală psihosomatică.
- Ce simți în suflet transferi în emoții, iar emoțiile ,prin câmpuri, interacționează cu materia, producând o expansiune a emoțiilor pe direcția elementelor din sânge.
- Vasele de sânge au anumită capacitate (volum) care nu poate fi schimbată. Sângele are și el un anumit volum care nu poate fi schimbat.
- Din punct de vedere fizic, când fierbi, de exemplu apa, aceasta expandează și pentru că nu mai are ce spațiu să mai umple, crește presiunea.
- Dar cum apare presiunea în corpul omului, unde ai de a face cu GANS-uri?
- Aici avem de a face cu câmpuri. La o anumită creștere de putere a câmpului, a presiunii câmpului, crește interacțiunea și aceasta poate duce la creșteri dimensionale.
- GANS-urile din corpul omului, datorită presiunii câmpurilor, care sunt de puterea emoțiilor, vor crea o condiție care va determina o putere ridicată care se traduce, în termeni fizici, în presiune. (tensiune)
- Am înțeles ce înseamnă hipertensiune arterială, în stare fizică și pe care o putem măsura cu un aparat (tensiometru). Înțelegând că interacțiunea câmpurilor emoțiilor omului permit să fie operaționale, în GANS-urile corpului omului, câmpuri cu puteri de ordin superior, atunci înțelegem că această mare putere a câmpurilor vine numai de la emoții și nu are legătură cu fizicalitatea, pe linia sistemului nervos, ci doar cu câmpurile cu ceea ce numim aura a corpului.

Hipertensiunea arteriala

- Deci avem de a face, în special, cu câmpul magnetic al plasmei. Și asta nu am înțeles în medicina actuală în legătură cu tensiunea arterială.
- Sângele este canalul emoțiilor omului este canalul unde lichidul emoțiilor se auto transferă. Deci singurul lucru care poate crește puterea sau ordinul de mărime este emoția care vine din centrul interior al sufletului omului.
- Apoi dacă redefinim tensiunea arterială, redefinim ceea ce s-a schimbat în filtrarea dintre suflet și fizicalitate.
- Când înțelegem că starea de materie nu are nici-o interacțiune fizică cu starea de GANS a MATERIEI, atunci înțelegem că tensiunea arterială vine numai ca și câmp magnetic plasmatic a ceea ce numim GANS al corpului uman în interacțiune cu puterea câmpului totalității emoțiilor, permise a fi eliberate.
- Deci avem de a face în principal cu partea magnetică a structurii plasmei GANS-ului din lichidul corpului omenesc.
- Dacă vă uitați la structura sângelui, el conține Fe, este componenta principală a structurii lui.
- Când aveți emoții puternice, în mod obișnuit interacționați cu cea mai mare valoare care este Fe, nu cu N sau O. Înseamnă că filtrarea creierului, în secțiunea materiei, eliberează o putere de ordin superior, de nivelul Fe și aceasta permite eliberarea, sau într-un fel absorbția, a ceea ce numim în starea materială, presiune, dar la un ordin superior al plasmei.
- De aceea, la fel ca la cancer, trebuie să ne uităm în compoziția sângelui la ceea ce a crescut, s-a schimbat.
- Dar tensiunea arterială nu vine printr-un metal, ci printr-o combinație de metale. Am văzut cât de important este Na în crearea vieții, fără el Fe nu s-ar fi combinat să formeze hemoglobină.
- Deci într-un fel trebuie să ne uităm la compotamentul sării. În realitate, permițând eliberarea sau absorbția unei cantități uriașe de energie din emoția celulei corpului.

Hipertensiunea arteriala

- Și înțelegem de ce hipertensiune arterială este psihosomatică. Ceea ce alimentezi emoțional transferi, în putere plasmatică, înapoi corpului.
- Dacă ați înțeles până aici este foarte simplu ce urmează. Trebuie să introducem un alt element plasmatic în sistem, care este mai slab (ca putere plasmatică) dar care are potențialul să joace un rol puternic în raport cu numitorul comun al sângelui omului, care este O.
- Când luăm GANS pentru tensiunea arterială, interacționăm cu O. De exemplu Zn (65), care este de ordin mai mare interacționează și echilibrează Na (23) și Fe(56). Nu interacționează chimic, se conectează magnetic.
- Și așa aduci în echilibru O și odată cu el întreaga compoziție a sângelui din corpul omului.
- Pentru hipertensiune arterială care este psihosomatică, emoțională, trebuie să luăm ZnO₂, dar pe de altă parte trebuie să conectăm emoțiile cu partea fizică a corpului, deoarece volumul este controlat de O.
- De aceea avem nevoie de linia de comunicare, care este C.
- Deci dacă iei ZnO₂ dimineața, la prânz, seara și în special seara înainte de culcare, deoarece atunci linia emoțională a câmpurilor poate să se echilibreze, acoperi întregul proces emoțional.
- Se poate lua 30 ml dimineața, 30 ml la prânz și 60 ml seara, sau poate puțin mai mult, depinde de cum simți să-l folosești.
- Și apoi ai nevoie de cealaltă parte, care este CO₂ și faci același lucru, dar 30 ml dimineața, 30 ml la prânz și 30 ml seara.
- Deci într-un fel foarte simplu, într-un timp foarte scurt introduceți echilibru în condiția plasmatică a GANS-ului sângelui omului.

Hipertensiunea arteriala

- Alții consideră, o modalitate mai simplă, să amestece 20% CO₂ cu 80% ZnO₂ plasmă lichidă (apă de pe GANS) într-un sistem de respirat și să respire 3-4 ore pe zi, când au timp (la televizor, etc).
- Și așa va schimba o mulțime de lucruri și va reduce presiunea foarte rapid pentru că satisfaci starea emoțiilor în puterea de care ai nevoie.
- Hipertensiune arterială este conectată cu sarea din corpul omului, cu procesul de oxidare din corpul omului.
- Trebuie să înțelegi de ce GANS-urile sunt atât de eficiente în medicină. Motivul este că toate sunt la nivel plasmatic, nu la nivel material și corpul omenesc treansferă energiile la nivel plasmatic și acum știm că organismul omului este făcut din plasmă.

Hipertensiunea arteriala

Procesarea hipertensiunii arteriale

Administrare orala

	CO₂ Apa de pe GANS [ml]	ZnO₂ Apa de pe GANS [ml]
Dimineata	30	30
Pranz	30	30
Seara	30	60

sau

Sistem de respirat

	CO₂ Apa de pe GANS [%]	ZnO₂ Apa de pe GANS [%]
3-4 ore	20	80