

Kvantno informacione terapije

Drasko Jevdjenic¹ Bioinformacioni Centar¹

Savremena istraživanja psihosomatskih bolesti ukazuju na nužnost primene holističkih metoda, orjentisanih na lečenje čoveka kao celine a ne bolesti kao simptoma poremećaja te celine. Ljudski organizam je za kvantnu medicinu komplikovan kibernetički sistem sa veoma razvijenom energetske-informacionom mrežom i integracijama na više nivoa. Ovakvo poimanje je u vezi sa embriološkim razvojem organizma i uvodi nas u postojanje mikrosistema, makrosistema i izosistema korespondencije. U centru kvantno holističkih metoda jesu telesni akupunkturni sistem i svest, koje u okviru kvantne fizike imaju kvantno informacionu strukturu kvantno-holografske neuronske mreže sa veoma značajnim psihosomatskim implikacijama. U kontekstu kvantno informacionih pristupa cilj ovih metoda je biorezonantno pobuđivanje psihosomatski poremećenog EM kvantnog stanja što pobuđuje njegov početni memorijski dinamički skup. I time postaje plići i širi na račun produbljivanja dinamičkog skupa zdravog stanja što se potom kvantno holografski projektuje na niži kvantno holografski ćelijski nivo sa uticajem na promenu ekspresije genoma. Kvantni fizičari ukazuju da je jedini neohodan uslov za primenu kvantne mehanike postojanje celovitog potencijala samoodržanja u sistemu. Zato mnogi holistički pojmovi nalaze razumno biofizičko objašnjenje u duhu zapadne naučne oblasti.

KLJUČNE REČI: kvantna medicina, terapija, biorezonantna, holistički, holografski, informaciona

Literatura:

1. Prof. dr Dejan Raković, Osnovi biofizike, Beograd, (2008.)
2. Dr Zlata Jovanović Ignjatić, Kvantno hologramska medicina, Beograd, (2010.)
3. Doc. dr Momir Dunjić, F.I.C.A.E. Srpsko udruženje za komplementarnu medicinu,
Vice-President European Society of Integrative Medicine-Berlin
4. M. V. Vol'kenshtein, Biofizika, Tom II Obschaya biofizika (Nauka, Moskva, 1975.)