

27. 01. 2018
Ladislav Mihalovič

abstrakt

HiPPOKRATIN

HiPPOKRATIN je výsledkom prelomového výskumu v oblasti kvantovej biológie v ľudskom tele.

Tento výskum skúmal niektoré špecifické biologické a biochemické vlastnosti a vzájomné interakcie (molekulárne a kvantové) veľkého množstva rôznych anorganických a organických zlúčenín väčšiny z mendelejevovej periodickej tabuľky prvkov.

Podstatou objavu, ktorý priniesol tento výskum je to, že väčšina prvkov z mendelejevovej periodickej tabuľky prvkov je vo forme špecifických proteínových komplexov viazaná do rozsiahlej terciálnej štruktúry, do siete (zložky tejto siete sú esenciálne látky).

Táto sieť má masívne biologické regulačné účinky.

Táto terciálna štruktúra, táto sieť, tvorí spolu s ostatnými zložkami biochemického systému v ľudskom tele biochemickú super-symetriu.

Na jednej strane tejto supersymetrie je táto sieť a na druhej strane je matrica, čo sú ostatné zložky nášho biochemického systému (v podstate DNA).

Akákoľvek zmena alebo zásah, napr. iba do jednej zložky v sieti, sa okamžite prejaví čiastočnou zmenou ostatných zložiek v sieti, ale hlavne zrkadlovou - supersymetrickou zmenou v matici.

A naopak, akákoľvek zmena alebo zásah, napr. iba do jednej zložky v matici, sa okamžite prejaví čiastočnou zmenou ostatných zložiek v matici, ale hlavne zrkadlovou - supersymetrickou zmenou v sieti.

V biochemickom systéme ľudského tela má každá zložka z tejto supersymetrie svoj štandardný biologický parciálny tlak, tento parameter má relatívnu hodnotu (má neurčitý rozmer) a charakterom sa podobá na osmotický tlak.

Zníženie biologického parciálneho tlaku u jednej zložky spôsobí zvýšenie parciálneho tlaku u tých zložiek, ktoré s ňou tvoria spojenie antagonista-aktivátor, poradie je závislé podľa toho aká je sila tohoto spojenia.

A naopak, zvýšenie biologického parciálneho tlaku u jednej zložky spôsobí zníženie parciálneho tlaku u tých zložiek, ktoré s ňou tvoria spojenie antagonista-aktivátor, poradie je závislé podľa toho aká je sila tohoto spojenia.

Vďaka takýmto mechanizmom, spojených s biochemickou supersymetriou, má ľudské telo k dispozícii super-rozsiahle možnosti (a navyše s jemným odstupňovaním), ktorými môže reagovať a kompenzovať rôzne hrozby a záťaž, ktoré mu prináša život a prostredie v ktorom žije.

Súčasťou tohoto výskumu je tiež objav, že ľudské telo má určité špecifické vlastnosti kvantového počítača.

To sa prejavuje napr. tak, že za určitých podmienok účinkujú niektoré látky na ľudské telo v podobe kvantovej vlnovej funkcie.

Hlavnou úlohou tohoto kvantového superpočítača je predvídať a vypočítať všetky ideálne varianty supersymetrie a reagovať tak v predstihu na reálne vonkajšie vplyvy a záťaž a vždy zabezpečovať pre ľudské telo, v rámci možností, čo najlepšiu dostupnú biochemickú supersymetriu.

Tento kvantový počítač reaguje na absolútne akékoľvek fyzikálne alebo chemické interakcie so svojím blízkym aj vzdialeným okolím

(z celého vesmíru, väčšina týchto interakcií je veľmi slabých a sú navzájom protichodné, takže sa vzájomne vyrušia) a to sa ihneď prenáša na biochemickú supersymetriu. Tento mechanizmus vysvetľuje účinnosť niektorých, niekedy spochybňovaných, liečebných terapií ako je napr. homeopatia, biorezonancia a pod., tiež niektoré nečakané psychosomatické účinky atď.

Tak isto sa týmto mechanizmom priamo vykonáva biologická evolúcia, čiže prispôsobovanie genomu okolitému postredu.

Vážnejšie poruchy supersymetrie (choroby) môžeme rozdeliť na 2 základné skupiny:

1/ supersymetria nie je fyzicky poškodená

(čiže v ľudskom tele nie je deficit esenciálnych látok, ktoré tvoria terciálnu štruktúru - sieť a tak isto nie je poškodená matrica - DNA).

Iba z rôznych dôvodov kvantový počítač reaguje nedostatočným alebo nevhodným spôsobom.

V takýchto prípadoch môže dostatočne účinkovať napr. homeopatia, biorezonancia a pod.

2/ supersymetria je fyzicky poškodená

(čiže v ľudskom tele je deficit esenciálnych látok, ktoré tvoria terciálnu štruktúru - sieť alebo je génovými mutáciami poškodená matrica - DNA alebo účinkujú tieto poškodenia súčasne).

V takýchto prípadoch aplikácia prípravku HIPPOKRATIN + osobná prísada doplní deficit esenciálnych látok, ktoré tvoria terciálnu štruktúru - sieť a súčasne stimuluje kvantový počítač.

Ak nie je poškodenie matrice - DNA veľké, tak potom sa porucha supersymetrie úplne opraví.

Ak je prítomné aj poškodenie matrice - DNA a prekročí určitú hranicu, tak potom nastane iba čiastočné zlepšenie supersymetrie.