Resonančni fenomen v medicini

Vse je v nihanju! Univerzum niha, zemlja niha, človek niha, organi nihajo. Pljuča nihajo drugače, kot nihajo jetra. Obolelo tkivo niha drugače kot zdravo.

Telesne celice lahko sprejemajo in pošiljajo elektromagnetna nihanja. Kako naj naša uboga mala celica ve, katero od milijardne količine nihanj v dani nepregledni »zmešnjavi nihanj« je namenjeno njej? Ve ravno tako kot vaš radijski sprejemnik. Če nastavite radio na natančno določeno frekvenco, lahko iz neštetih nihanj postaj izberete natančno tisti oddajnik, ki oddaja glasbo, kakršno želite.

Deluje le takrat, ko so nihanja oddajnika in sprejemnika v resonanci, sozvočju.

Resonanca nastane tudi tedaj, ko pevec svojo frekvenco glasu natančno uskladi s frekvenčnim nihanjem vinskega kozarca in s tem doseže, da se steklo zdrobi. Resonanca nastane tudi v primeru, če celica sprejme natančno takšno elektromagnetno nihanje, kot ga potrebuje.

Kako lahko ta pojav uporabimo v medicini?

*Slika: Vzorci nihanj posameznih organov*

S pomočjo posebnih elektrod vzamemo sevajoča bolezenska nihanja iz obolelega dela telesa. Ta informacijska nihanja vodimo preko elektrodnega vodnika v napravo, ki je sposobna nihanja spremeniti. Glede na cilj terapevta nihanja informacij oslabimo, okrepimo ali invertiramo (obrnemo). Tako elektromagnetni system naprave izloči trenutno potrebna nihanja (jih filtrira). Spremenjene informacije o nihanju preko dovodnega elektrodnega vodnika pripeljemo v elektrodo, ki je običajno nameščena na hrbtu. Telo sprejme »dražljaj« in s poslanim terapevtskim nihanjem preide v resonanco. Tako lahko bolezenska »motilna nihanja« oslabimo ali jih odstranimo, zdrava nihanja pa okrepimo in ojačamo. Sprememba informacij o nihanju v telesu vpliva na biokemične reakcije v presnovi.

*Slika: Zdrav želodec niha drugače kot bolan želodec*

Cilj teh ukrepov je telesu posredovati »zdravilna nihanja« in ga s tem podpirati pri izboljšanju in vzpostavljanju normalnih presnovnih poti.

Celoto zdaj imenujemo bioresonančna metoda BICOM, zanjo potrebna naprava pa je bioresonančni aparat BICOM.