

Rezonantni fenomen u medicini

Sve je u oscilacijama! Svemir, zemlja, čovek, organi, sve ima svoju frekvenciju. Pluća imaju različitu frekvenciju od jetre. Bolesna tkiva drugačiju od zdravih.

Sve telesne ćelije primaju i šalju elektromagnetne oscilacije. Kako naša mala jadna ćelija zna, koja od milijarde oscilacija u "neredu oscilacija" namenjena samo njoj? Zna baš isto tako kao vaš radio aparat. Kada podesimo na radiju tačno određenu frekvenciju, možemo iz bezbrojnih frekvencija izabrati baš onaj predajnik koji emituje muziku kakvu mi želimo.

Sve to funkcioniše samo kada su oscilacije predajnika i prijemnika u rezonanci, tj. u harmoniji.

Rezonancija se javlja i kada pevač precizno prilagodi frekvenciju glasa frekvencijskim oscilacijama vinske čaše, uzrokujući tako razbijanje čaše. Rezonancija se takođe javlja kada ćelija primi tačno onu vrstu elektromagnetskih oscilacija koja joj je potrebna.

Kako se ovaj fenomen može koristiti u medicini?

Uz pomoć specijalnih elektroda uzimamo nesređene (promenjene) oscilacije sa pogodenog (bolesnog) dela tela. Ove oscilacije informacija sprovode se preko provodnika elektrode do uređaja koji može da menja oscilacije. U zavisnosti od cilja terapeuta, oscilacije mogu biti oslabljene, ojačane ili obrnute. Dakle, elektromagnetni sistem uređaja eliminiše trenutno potrebne oscilacije (filtrira ih). Promenjene informacije o oscilaciji dovode se preko provodnika dovodne elektrode do elektrode, koja se obično nalazi sa zadnje strane. Telo prima „stimulus“ i rezonira sa poslatom terapijskom oscilacijom. Dakle, „ometajuće oscilacije“ bolesti mogu biti oslabljene ili eliminisane, a zdrave oscilacije mogu biti ojačane i pojačane. Promena informacija o oscilacijama u telu utiče na biohemijske reakcije i metabolizam.

Cilj ovih mera je da se telu obezbede „izceliteljske oscilacije“ i na taj način se organizam podstakne ka poboljšanju i uspostavljanju normalnih metaboličkih procesa.

Sve to se danas objedinjuje BICOM biorezonantna metoda, a uređaj koji je potreban za rad je BICOM biorezonantni aparat.