

Razlike između Multifrekvencijskog oscilatora i Rife generatora

Tehničke karakteristike Rife uređaja

Osnovna namjena uređaja koji proizvodi električne signale potrebne frekvencije, Rife generatora, jest dovođenje električnog polja točno zadane frekvencije do oboljelog organa – organizma. Električno polje određene frekvencije primjenjuje se predviđenim redoslijedom, a svaka frekvencija traje prosječno tri minute.

Za svaki pojedini zdravstveni poremećaj utvrđen je cijeli niz frekvencija (a ne samo jedna) zbog toga, što se ulaskom električnog polja u tijelo mijenja valna dužina električnog vala. Svaka vrsta tkiva, ima svoju specifičnu električku propustljivost – tzv. permitivnost, zbog koje ista frekvencija ima različite valne duljine u različitim tkivima, pa se za istog patogenog uzročnika trebaju primijeniti različite frekvencije, ovisno o tome u kojoj se vrsti tkiva patogeni mikrob nalazi. Naime, djelovanje električnog polja, ovisi o valnoj duljini, a ne o frekvenciji, jer mehanizam djelovanja vala električnog polja vezan je uz dimenziju DNK spirale, genoma patogenog mikroba. Odabrana frekvencija polja treba imati točnu valnu duljinu u tkivu u kojem se nalazi patogena stanica. Rezonantnim principom maksimalnog prijenosa energije, spirala genoma patogenog mikroba – DNK, puca zbog prevelikog dotoka energije izvana. Radi se o vrlo selektivnoj terapiji u kojoj je potrebno precizno poznavati vrstu mikroba koji je izazavao patološko stanje organa, kao i vrstu oboljelog tkiva. Također, potrebno je proizvesti električno polje što točnije frekvencije, s točnošću većom od +/- 1%.



Sretna okolnost je i to, što uspješno djeluju i tzv. subharmonički članovi izračunate rezonantne frekvencije DNK spirale. Zatim, tu je i generiranje dodatnih harmoničkih frekvencija zbog nelinerne karakteristike staničnog tkiva, pa je veća vjerovatnost pogađanja ispravne frekvencije koja je potrebna za uništenje patogenih mikroba i to bez škodljivog djelovanja na ostatak tkiva organizma.

Dakle, Rife generator je izvor električnog polja točno zadane frekvencije, ovisno o uzroku zdravstvenog problema koji treba riješiti. Električno polje selektivno uništava odabrane vrste patogenih stanica.

Razlike u djelovanju oscilatora tipa Lakhovsky i Rife generatora

Iz opisa rada i djelovanja Rife generatora, vidljivo je da se u tom uređaju proizvode električni signali frekvencije i napona prema želji i potrebi, jedan po jedan. S druge strane, Lakhovsky oscilator proizvodi cijeli niz frekvencija istovremeno i takvo multifrekvencijsko električno polje dovodi se do organa – organizma koji preuzima samo one frekvencije koje su mu potrebne za normalnu staničnu aktivnost ili za uništenje patogenih mikroba, mehanizmom koji je opisan u prethodnom poglavlju.

Možda je najznačajnija karakteristika uređaja Lakhovsky oscilatora još i ta, da njegova električna polja stimuliraju rad imuno-sustava i tako jačaju prirodne obrambene snage organizma.