

Paraziti, mikroproudy a harmonické frekvence

Dr. Bob Beck navrhl zařízení, které vytváří jemné elektrické mikroproudy v krvi, nebo v lymfatických uzlinách.

Nízkofrekvenční generátor BG3 dokázal neutralizovat viry, bakterie, nebo jiné patogeny.

Dr. Beck prováděl první pokusy v roce 1992. Do krve v Petriho misce přiváděl jemnou elektrickou energii 50 až 100 uA (mikroampérů). Mikroproud dokázal neutralizovat viry, bakterie, nebo jiné patogeny - ty se pak nemohli spojit se zdravými buňkami. Viry ztratily schopnost vytvářet enzymy potřebné pro další reprodukci.

Při prvních pokusech byly elektrody zaváděny do krve vedené mimo tělní oběh. Bob Beck později navrhl zařízení, kdy jsou mikroproudy aplikovány do krve neinvazivní cestou, bez chirurgického zátku. Tím se stala aplikace dostupná pro každého z nás. Beckův generátor je navržen tak, aby dodával potřebné mikroproudy do krve po přiložení elektrod na dvě tepny na zápěstí.

Pro lepší pronikání pokožkou je použito střídavé napětí max. 24 voltů. Do krve se přivádí frekvence 3,92 Hz, což je jedna polovina harmonické frekvence Země 7,83 Hz, na jeden pracovní cyklus. Mikroproudy jsou považovány za mnohem účinnější, než frekvence. Beckův generátor BG3 produkuje



bezpečné a účinné mikroproudy, které v krvi emitují harmonické vibrace (frekvence).

Harmonické frekvence

Všechno živé i neživé se skládá z atomů. Elektrony, nebo energetické částice se otáčejí kolem jádra atomu na jednotlivých magnetických a frekvenčních úrovních. Pohyb těchto atomů vytváří vibrace. I když jsou tyto vibrace téměř neviditelné pro lidské oko a ucho, existují přístroje schopné je změřit. Dokážeme měřit rychlosť nebo vlnové délky produkované vibracemi – jako frekvence.

Frekvence jsme schopni vidět, nebo slyšet pouze tehdy, když vibrace produkuje zvuk ve slyšitelném rozsahu, u světla ve viditelném pásmu. Zvuk má nižší frekvenci než světlo.

Podle Becka není nutné zabijet parazity a mikroby v buňkách, ale posilovat oscilaci (kmitočet, frekvenci) napadené buňky. Každá frekvence generuje další frekvence v sériích nad původní frekvencí. Důležité je vyrábět co největší počet harmonických frekvencí, pokud je to možné.

Paraziti a jak se do nás dostanou

Hlavní cestou je jídlo a voda. Infikováno je více jak 50% zdrojů vody a jídla, zejména v organické stravě, protože se hnojí zvířecími výkaly.

Většina prostředků denní hygieny, mýdla, šampony, krémy a čistící prostředky obsahují rozpouštědla. Nejpoužívanější je benzen a propylalkohol. Tyto prostředky způsobují

>>

Obsah

Paraziti, mikroproudy a harmonické frekvence	... 1
Protržení Bosporu a pralesy na Sahaře	... 3
Geometrické obrazce na kameni	... 8
Mobilní telefony způsobují oxidativní stres buněk	... 13
Když si lékaři pletou příčinu s následkem	... 16
Křemelina	... 18
O stárnutí	... 20
Tesla versus Einstein: Ěter a zrození nové fyziky	... 22
Podivné rýhy na ostrově Gotland	... 29
Zivá a mrtvá voda	... 31
Dědek kořenář: Sléz	... 33
Bosenské pyramidy v zimě	... 35
Codex Alimentarius	... 38