

# Generátor BG3

- mate -

**Bobovi Beckovi trvalo 6 měsíců, než se zbavil mikrobů a parazitů v krvi. Tento čas je možné snížit na polovinu, pokud budete čistit krev dvakrát denně. Při aplikaci třikrát za den se výsledek dostaví za dva měsíce. Častým používáním se může na zápěstí objevit červený otlak, který časem zmizí sám od sebe.**

Čím rychleji se zbavíte mikrobů a parazitů v krvi, tím lépe. Imunitní systém může účinněji bojovat s nemocemi. Pro čištění krve od mikrobů a parazitů se používá funkce označená symbolem BG.

**Účelem čištění krve** je zastavit množení mikrobů. Mikroby zemřou, aniž by se dál množili. Generátor vytváří v krvi slabý elektrický proud, který zlomí klíčový enzym na povrchu všech mikroorganismů, které cestují v krvi. Tím se zabrání vstupu mikrobů do lidské buňky a jejich množení. Mikroorganismy jsou pak bezpečně odstraněny z těla přirozenou cestou. Použitím beckových mikroproudů dochází v podstatě k účinné detoxikaci organismu. Mikroproudy ničí bakterie a další patogenní útočníky.

Vzhledem k obrovskému množství deaktivovaných virů a mrtvých mikrobů je téměř jisté, že v prvních několika dnech používání BG3 („čističe krve“) pocítíte lehké „chřipkové příznaky“. Tyto příznaky jsou způsobeny masivním vymíráním mikrobů a nepředstavuje žádné nebezpečí. Jde o běžnou reakci organismu při detoxikaci.

**Pokud používáte „čistič krve“ několikrát za den,** je důležité pít velké množství vody. Pravidlem je pít množství vody (v decilitrech), odpovídající jedné třetině vaší tělesné hmotnosti (měřeno v kilogramech). Například, pokud je vaše hmotnost 90 kg, měli byste vypít 30 dcl (3 litry) vody. Důležité je pít vodu hodinu před aplikací a 15 – 30 minut po jejím ukončení. Voda je potřeba pro tvorbu elektrolytu, který přenáší mikroproudy a pro rychlejší

detoxikaci po aplikaci. Jinými slovy řečeno, příjem vody rozdělte podle počtu aplikací za den.

Pokud se domníváte, že máte v těle mnoho mikrobů, což většina nemocných má (včetně pacientů s rakovinou), pak první den používejte čistič krve po dobu 30 minut. Každý další den můžete přidat 15 minut navíc, dokud nedosáhnete dvou hodin. Během jednoho týdne dosáhnete čas dvou hodin.

**Dr. Beck doporučuje:** pokud je pacientovi s rakovinou oznámeno, že se nedožije déle než dva měsíce, pak je možné začít s čištěním krve dvě hodiny již první den. Tam kde selhává moderní medicína, je možné a nutné vyzkoušet všechny dostupné prostředky a protokoly! Slabé elektrické proudy vás nezabijí.

Ikdyž je možné tento protokol použít proti rakovině, ve skutečnosti by měl být postup používán hlavně pro prevenci – pro celkové zdraví! Téměř jeden kilogram mikrobů v krevním řečišti člověka není zdravý pro nikoho.



## Pokusy a zkušenosti s generátorem BG3

Bioelektrický generátor má mnoho výhod. Díky flexibilitě elektrod může být použit při zánětu nosních dutin. Pokud jsou elektrody umístěny tak, aby elektrický proud tekla přímo játry, můžete bojovat například s hepatitidou C. Vaše tělo lze přirovnat k fotbalovému hřišti, po kterém posunujete dva významné hráče, dvě elektrody.

### Elektrody by měly být umístěny

co nejpřesněji na zápěstí (ulnární a radiální tepny), v místě, kde ucítíte nejsilnější impuls. Jakmile si zvyknete na umístění elektrod, budete si pamatovat jejich umístění a můžete ubrat intenzitu mikroproudu tak, aby to bylo příjemné. Každá kovová elektroda by měla být obalena jemnou bavlnou (rukávem). Účelem je ochránit pokožku a zlepšit elektrickou vodivost mezi elektrodami a kůží. Obal musí být před použitím ponořen ve vodě z kohoutku, nebo v osmiprocentním slaném roztoku z mořské soli (v případě, že voda z vodovodu není moc elektricky vodivá).

**Elektrody** lze, pro větší pohodlí, přikládat na zápěstí bez látkového

obalu. Důležité je omýt pokožku mýdlovou vodou a po dobu aplikace ji udržovat navlhčenou obyčejnou vodou. Při delším používání se mohou na zápěstí objevit malé růžové flíčky, které časem zmizí. Záleží na tom, jak kdo má citlivou pokožku.

**Umístit dvě elektrody na jedno zápěstí** není tak jednoduché. Snadnější je umístit po jedné elektrodě na každé zápěstí. Účinnost se nezmění. Někteří lidé s citlivou pokožkou nesnesou úroveň proudu, pokud jsou dvě elektrody na jednom zápěstí. Někteří lidé s nadváhou mohou mít problém najít obě tepny.

**Elektrody udržíte vlhké**, pokud použijete pár kapek vody každých 20 až 60 minut. Při větší vlhkosti může vzniknout tzv. vodní film na povrchu zápěstí (nebo mezi kovem a bavlnkou). Mikroproudu jdou cestou nejmenšího odporu, proto je možné, že budou proudit vrstvou vody pod elektrodou jinak, mimo krevního řečiště. Poznáte to podle toho, že neucítíte žádné mravenčení, když nakapete moc vody (nebo slaneho roztoku).

Pokud přikládáte elektrody přímo na pokožku, kterou jste řádně neomyly mýdlovou vodou, nemusíte cítit žádné mravenčení. Pot a nečistoty vytváří nežádoucí film, který brání proudění mikroproudu.

**Biogenerátor BG3** je sestaven podle originálního návodu Dr. Becka. Stejný přístroj používal v laboratořích, kde analyzoval krev po „vyčištění“ slabými elektrickými proudy. Přístroj produkuje nejenom mikroproudu, ale vytváří tzv. Schumannovy frekvence, které blahodárně působí na lidský mozek, na organismus celkově, na vše živé.

Biogenerátor BG3 má na předním panelu zabudovaný potenciometr, kterým lze měnit tok proudu. Jeho používání je velmi důležité. Během první půlhodiny aplikace, každých 5 nebo 10 minut, otočte knoflík blíž na maximum. Pokud nejste ochotni snášet brnění, otočte knoflík zpět. Většina lidí není ochotná tolerovat maximální nastavení, je jim nepříjemné. Krátkodobé zvýšení



toku, co 5, nebo 10 minut je přijatelné řešení. Tok proudu je plně funkční, i když ho necítíte.

**Před zahájením aplikace otočte knoflík na maximum.** Brnění vám ukáže správné umístění. Pak můžete otočit knoflík zpět, na pohodlnou hodnotu.

Biogenerátor BG3 vytváří slabé mikroproudu z vložených baterií AA. Není nutné používat dobíjecí monočlánky. K cca 18 hodinovému provozu stačí použít obyčejné baterie. Pokud je přístroj zapojen do sítě pomocí adaptéru, pak funkce BG není funkční.



Generátor BG3 je vybaven doplňkovými funkcemi. Mimo **nový výstup BG** je možno využívat funkce Silver (pro domácí výrobu koloidu stříbra) a Zapper (pro zapping).

**Doporučujeme další články k tématu, které najdete na [www.wmmagazin.cz](http://www.wmmagazin.cz)**

Dobře zastrčený objev / Můžete se uzdravit sami / Co vyvolává rakovinu / Co je Schumannova rezonance / Test generátoru BG3 – podpora růstu / Test generátoru BG3 – kapka krve

# Elektrina pro zdraví v 21. století

## Proč užívat elektrinu?

Zappery, elektrifikace krve a magnetické pulsování lymfy a tkání podle Boba Becka. Několik příběhů a citací pro představu o tom, jak a závěrem proč to asi účinkuje.

## Příhoda na farmě

„... Stále více australských farmářů si začíná léčit rozmanité choroby, jako například horečnaté onemocnění podobné chřipce vyvolané moskytami šířeným virem Ross River, použitím elektrických ohradníků! Všechno začalo poté, když farmáře v Bunbury



a také u něj symptomy onemocnění rázem vymizely!“  
(Nexus Magazine, srpen – září 1996)

## Zlepšená výživa buněk

„V Německu jsme věděli o krevních proteinech už dlouho; začaly se shlukovat poté, když byla snížena energetická pole v mezibuněčných prostorech a lymfatický systém začal mít problémy s jejich odstraněním. ... Bylo zjištěno, že nahromaděné proteiny lze použít elektrinou opět rozptýlit.“

(Profesor doktor Friedrich M. Plog, citace z The Golden Seven Plus One, C. Samuel West DN, ND)

v jihozápadní Austrálii náhodně přitlačil mladý býček k elektrickému ohradníku pulsujícím pod napětím 7 500 V. Kdo se už s takovým plotem blíže seznámil, jistě uzná, že je to hodně nepříjemný zážitek, ale tento farmář byl několik měsíců předtím nakažen virem Ross River,

jak potvrdil krevní test, – a všechny symptomy tohoto onemocnění po nedobrovolném střetu s plotem zmizely.

Jeden z jeho rovněž nakažených spolupracovníků asi týden na to kurážně zvolil stejné ‘ošetření’,

## „Elektrošoková léčba AIDS“

Tým vědců z Albert Einstein College of Medicine v New Yorku

oznámil, že vystavení viru AIDS elektrickému proudu o nízkém napětí může téměř zrušit jeho schopnost infikovat v laboratoři kultivované lidské bílé krvinky.

William D. Lyman se spolupracovníky zjistil, že vystavení 50 – 100 mikroampérům elektrického proudu – tedy takovému, jaký běžně produkuje kardiostimulátor – snížil infekčnost viru AIDS (HIV) o 50 až 95 procent. Výsledky jejich experimentů, představené 14. března ve Washingtonu u příležitosti Prvního mezinárodního sympozia kombinovaných terapií, ukázaly, že elektrickými mikroproudy šokované viry ztratily schopnost syntetizovat enzym rozhodující pro jejich reprodukci – nedokázaly vytvářet shluky bílých krvinek a spojovat je dohromady, což jsou dva klíčové znaky této virové infekce.

(*Science News*,  
30. března 1991)



### **Elektřinu jako zbraň používají i bílé krvinky**

Bílé krvinky (leukocyty) hubí bakterie a patogenní houby elektrickým proudem. Tento obranný mechanismus, který objevili Jacques Schrenzel a Karl Heinz Krause z ženevské univerzitní nemocnice, je spouštěn v okamžiku, jakmile receptory bílé krvinky zjistí přítomnost mikroorganismu.

Objev by měl otevřít nové směry výzkumu nedostatečné imunity u nemocných, jimž tento enzymatický systém schází.

(*Science & Vie*,  
září 1998)

### **Eliminace krevních parazitů**

Dr. Alfons Weber z Německa objevil pod mikroskopem s temným polem parazity v krevních buňkách všech svých rakovinových pacientů. Berlínští praktičtí lékaři Bea Langhammer a Thomas Blasig vyzorovali, že nejrychlejší způsob jak odstranit parazity z krevních buněk je elektrizování krve společně s magnetickými pulsy a vhodným stravováním.

*Electrification and Silver Colloid Ingestion*,  
Robert C. Beck, D.Sc.,  
*Explore*, Volume 7, No. 3, 1996)



### **Jak to vlastně všechno je**

Všechno živé i neživé je vytvořeno z atomů. Elektrony či energie krouží kolem jádra atomu v specifických energetických a kmitočtových hladinách. Pohyby atomů vytvářejí vibrace. A protože tyto kmity jsou našim zrakem a sluchem nerozpoznatelné, byly vyvinuty citlivé přístroje, které je umí měřit.

Rychlost nebo vlnové délky produkované kmity měříme jako kmityčet. Vidíme nebo slyšíme jen to, když kmity produkují zvuk v pásmu slyšitelnosti nebo světlo ve viditelném rozsahu. Zvuk má o řády nižší kmitočet než světlo.

Za průkopníky současného výzkumu zdraví prospěšných frekvencí jsou právem považováni Georges Lakhovsky a Royal Raymond Rife. Jejich zprávy o použití různých kmitočtů se ovšem liší. Georges Lakhovsky publikoval svá zjištění v dvacátých letech minulého století a záznamy o jeho práci jsou k dispozici. Byl úspěšný při používání frekvencí k zvrácení průběhu rakoviny u rostlin, zvířat i lidí.

Napsal: „*Náprava, podle mého mínění, nespočívá v hubení mikrobů v kontaktu se zdravými*

### **Zasažený bleskem!**

„Mám už několik desetiletí v archivu zprávu, která mi nejde z hlavy. Popisuje ověřený případ staršího muže, jehož zasáhl blesk. Nejenže přežil, ale následně mu rostl třetí chrup a nové husté tmavé vlasy. Navíc zmizel i jeho rozsáhlé metastazovaný neoperovatelný nádor. Zahodil brýle i hůl...“

(Z článku „*Total Cancer Remissions with Blood*

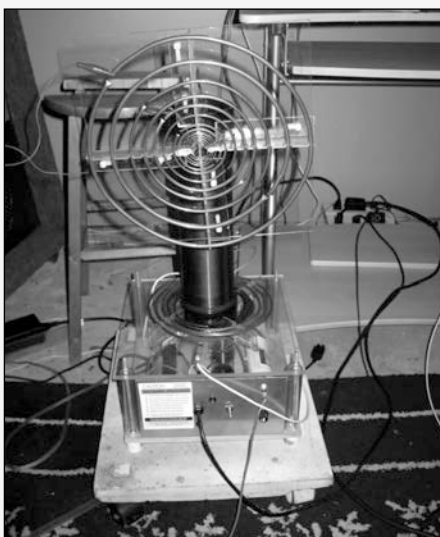
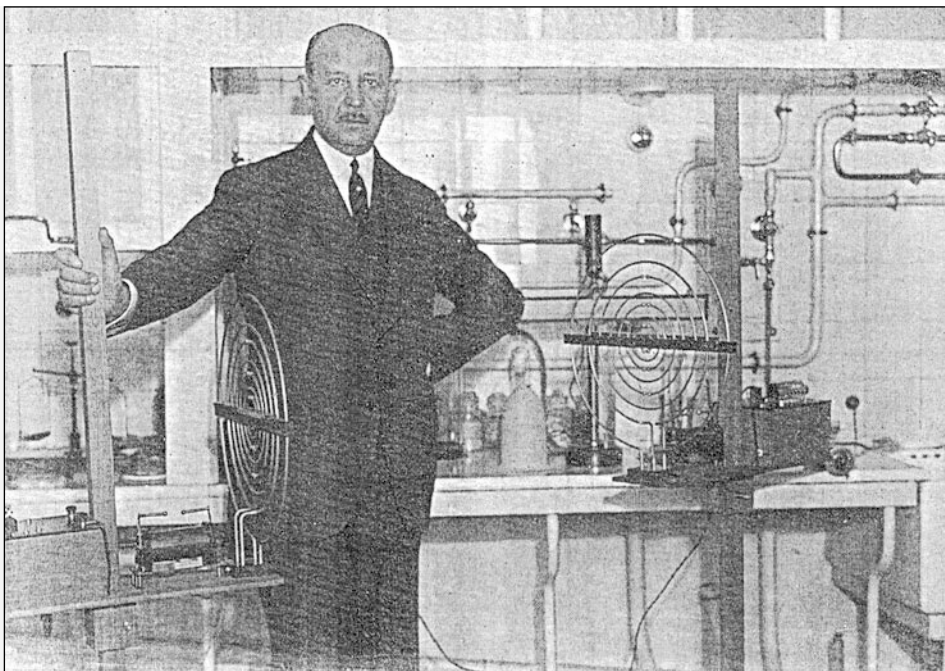
*buňkami, ale v posílení oscilací těchto buněk...*

Lakhovského oscilátor mnohonásobných vln generoval frekvence až do 150MHz. Každá frekvence vytváří další kmitočty v specifických sadách nad originálním kmitočtem, známé jako harmonické kmitočty. Lakhovský uvedl: „*Hlavní je produkovat co největší možné množství harmonických kmitů.*“

Dr. Royal R. Rife byl Lakhovského současník. Většina dochovaných informací naznačuje, že jeho nezměrné úsilí směřovalo k hubení mikrobů přiřazených určitým onemocněním. Záznamy ukazují, že byl velmi úspěšný ve zvrácení průběhu mnoha nemocí, ale uvedl jen hodnoty nastavení zařízení, jehož používal, ne přesné frekvence ničící specifické patogeny. Výzkumník Ed Skilling, jenž brzy po Rifeho úmrtí studoval jeho práci, tvrdí že Rifeho kmitočty byly do značné míry účinné proto, jelikož produkovaly harmonické kmitočty – tedy stejný postup, jakým uspěl Lakhovský.

Kurážná výzkumnice Hulda Clark, původně vyvinula Zapper k likvidaci mikrobů. Ve svých knihách uvádí, že výstup Zapperu na frekvenci 30 kHz bude zabíjet široký okruh parazitů, bakterií a dalších patogenů. Jiní výzkumníci ovšem namítali, že kmitočty Zapperu nedokáže proniknout tělem, nicméně mnozí lidé ohlásili, že používání Zapperu přineslo prospěch – buď jim, nebo jejich domácím zvířatům.

Takže, jak může působit Zapper? Jestliže produkovaný kmitočty nemůže pronikat tělem, jeho účinek možná spočívá v putování kmitočtu po povrchu kůže, kde stimuluje akupunkturální body. To by mohlo povzbudit široký rozsah léčení – akupunktura je velice mocná metoda pobízející tělo k tomu, aby se léčilo samo.



užívaná v Beckově protokolu, i tento výstup, alespoň v laboratoři, se ukázal jako účinný.

I když je zapper Clarkové navržen k produkci určitých frekvencí, průvodní mikroproud, i když minimální, pravděpodobně rovněž přispívá k účinnosti přístroje.

## **Odborná teorie o možných příčinách účinnosti mikroproudů a frekvencí**

### **Mikroproudy**

Výzkum profesora Henry Lai z University of Washington v roce 2002 ukázal, že mikroproudy, dokonce i minimální, mohou být účinné. Lai použil zapper Clarkové na leukemické buňky v laboratorní kultuře. Udává, že mikroproudy byly pro bílé krvinky prokazatelně bezpečné, zatímco u leukemických buněk zpomalovaly růst. Překvapující výsledky jeho studie signalizují, že by výzkumu mikroproudů měla být věnována značná pozornost.

Zapper přitom vykazuje účinnost při výstupu mikroproudu pouhých 0,14 miliampér. Přestože to je mnohem méně, než poskytuje jednotka

Fyzik Gary Wade publikoval několik článků detailně popisujících jeho teorii o působení frekvencí při likvidaci patogenů v těle. Podle Rifeho odkazu existuje pro každý mikroorganismus nejméně jeden ultrazvukový kmitočty, který ho ničí. Wade popisuje, proč struktura obalu virových a bakteriálních proteinů dělá tuto vnější vrstvu snadno porušitelnou mechanickými kmitočty. Vysvětluje, že právě to je důvod, proč jsou ultrazvukové kmitočty ve vyřazování patogenů tak účinné. Jakmile je vnější povrch proteinu narušen, virus či bakterie ztrácí schopnost připojit se nebo vniknout do buňky. Wade dále vysvětluje, jak ultrazvukové kmitočty působí na kůži: ionty v celulární vodě



a buňkách působí na celulární vodu a buňky kůže kde generují široké pásmo velmi jemných ultrazvukových kmitočtů. Tyto ultrazvukové kmity vyprodukované přímo uvnitř těla narušují povrch proteinu na patogenech. To znamená, že nějaká vhodná frekvence, přestože je aplikovaná pouze na kůži, dokáže v těle vytvořit ultrazvukový signál působící na patogeny.

Wade vysvětluje, že ultrazvukové kmitočty neutralizující patogeny v těle vytvářejí také intenzivní impulsní magnetická pole. To nabízí ještě jedno vysvětlení pro účinnost generátoru magnetických impulsů, který vyvinul Bob Beck k vytváření mikroproudů v tkáni. Generátor magnetických impulsů užívaný nad lymfatickými uzly nebo kdekoli na těle vybudí v tkáni mikroproudy.

Beck navrhl toto zařízení na základě zjištění výzkumu, že mikroproudy neutralizují parazity, viry, bakterie a další patogeny. Podle Wadeho teorií, mohou také impulsní magnetická pole v tkáni vytvářet efektivní ultrazvukové kmitočty, které pak narušují vnější proteinový obal patogenů. (Za ultrazvuk jsou považovány pro lidské ucho neslyšitelné zvukové kmitočty nad 20 kHz.)

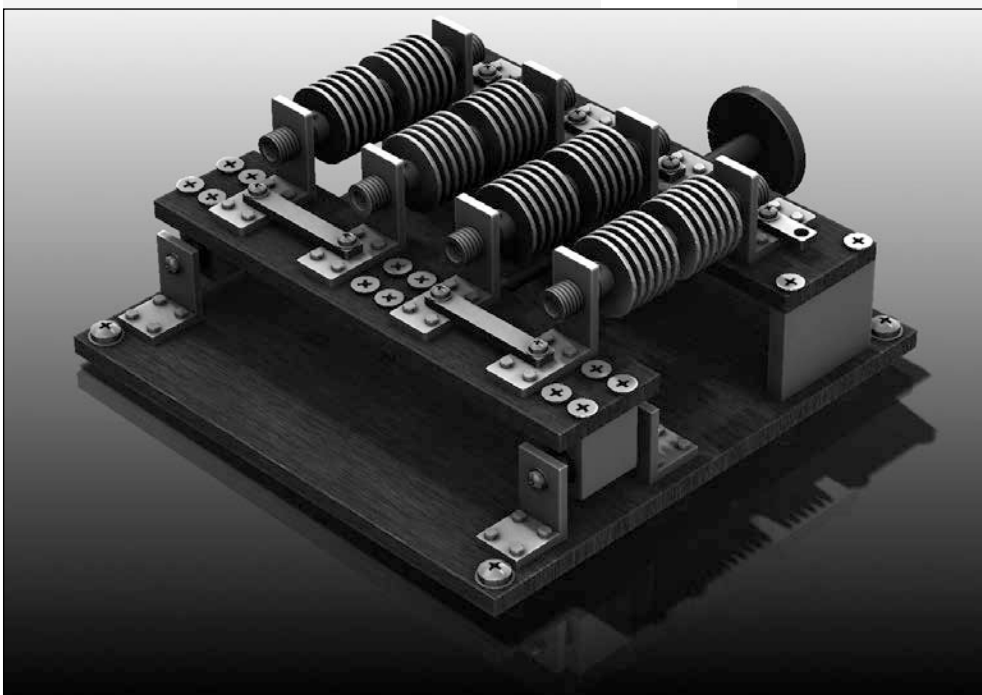
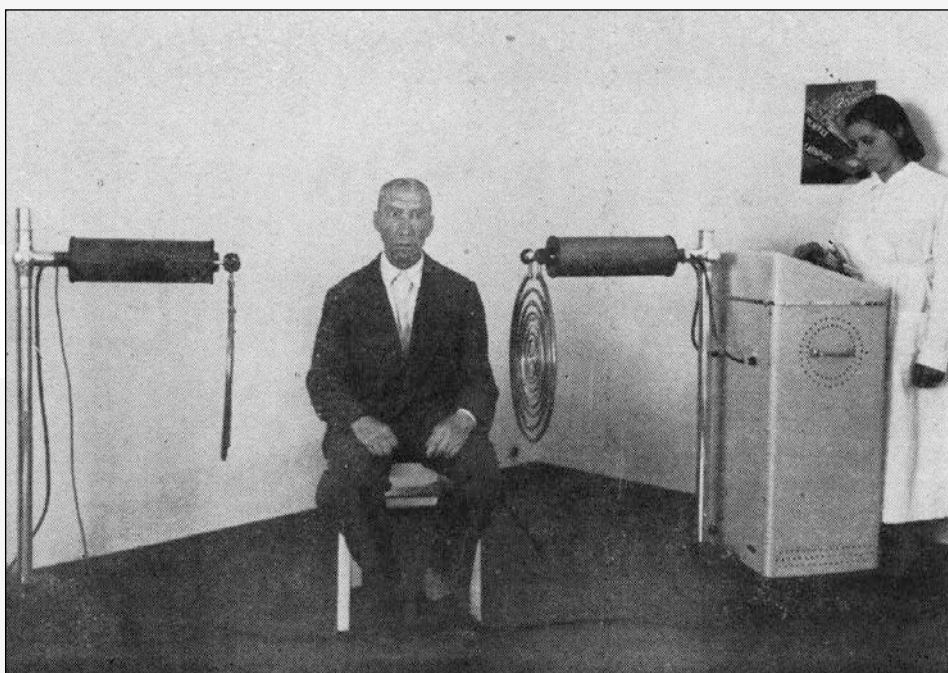
Ať už neutralizují nebo narušují obaly patogenů mikroproudy nebo vibrace, výsledek dává našemu imunitnímu systému šanci dostat je z těla. Důležité přitom je, že se tělo léčí samo. Vynalzáme efektivní bioelektrické nástroje k tomu, abychom mu v tom pomohli.

Přitom se zdá, že mikroproudy, při úrovních produkovaných přístroji vyvinutými Bobem Beckem, poskytují bezprostřednější výkonnější přístup než užití vyšší frekvence. Je na každém rozhodnout, co chce zkusit. Je

také důležité si pamatovat, že přirozené zdravotní terapie jsou určeny k povzbuzení těla, aby se léčilo samo. Přitom to, co účinkuje u jedné osoby, nemusí být řešením pro jinou.

### Nepříznivé účinky

Zbytky vymírajících patogenů musí být vyloučeny z těla. Jestliže játra, ledviny a tlusté střevo nepracují dost efektivně, aby tělo rychle zbavily jedovatého odpadu, mohou se projevit symptomy podobné chřipce. Je důležité pít



dostatek vody, aby pomohla vyplavit toxiny z těla. Nejlepší – zejména při Beckově protokolu – je začít pomalu abyste vylučovací orgány nepřetížili. Začít s cévní elektrifikací či magnetickými pulsy pozvolna – denně jen 20 nebo méně minut, a pak postupně prodlužovat kúru. Mnozí sice oznámili, že jim použití elektrizování nebo frekvencí pomohly obnovit zdraví, je však důležité mít na paměti, že u každého postupu se najde několik lidí, na které může působit nepříznivě.