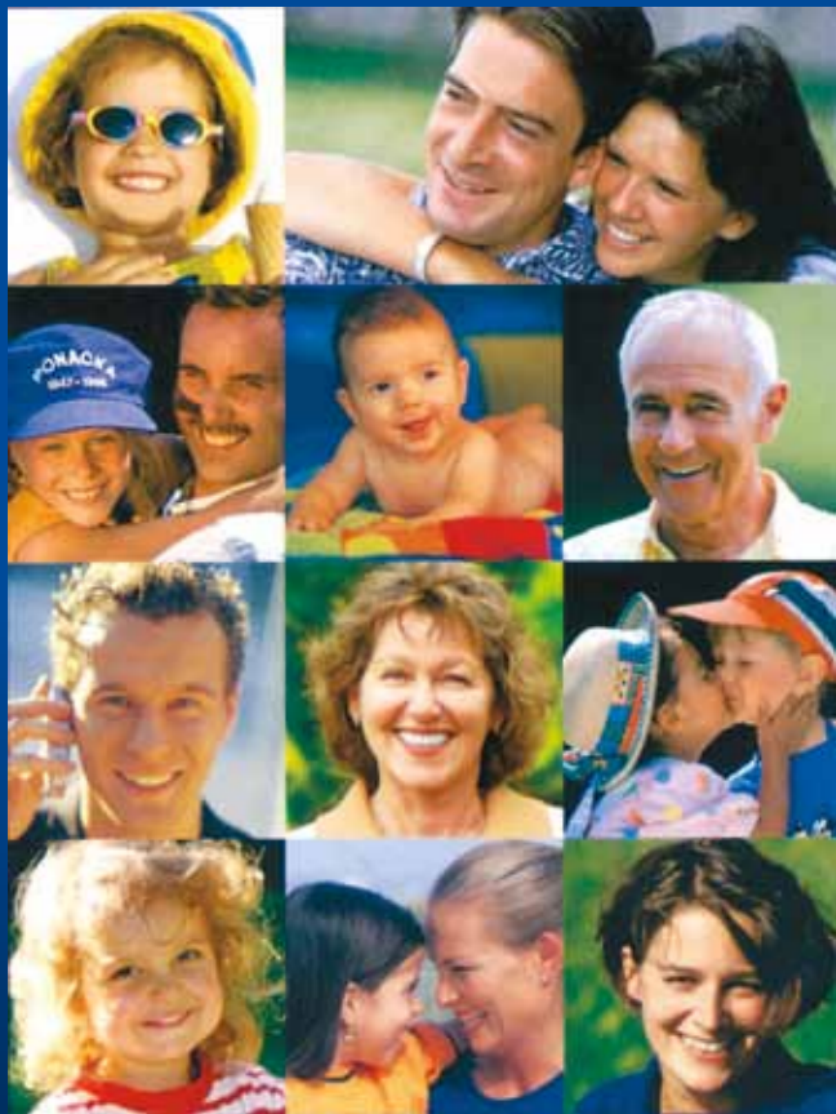


**Informacije za pacijente**

# **Želimo da se osjećate dobro!**

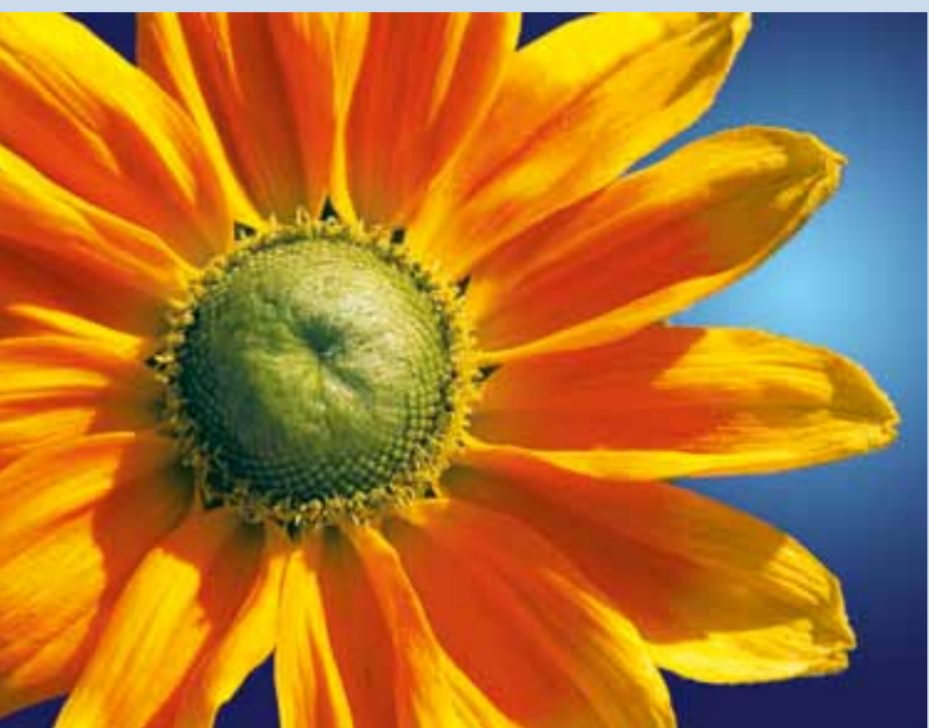


**BICOM®**

**Biorezonancijska  
metoda**

**Bolja i brža dijagnoza**

**Terapija bez bolova i lijekova**



Jeste li ste ikada upitali zašto usprkos velikom blagostanju i znatnom napretku znanosti sve veći broj ljudi pati od kroničnih oboljenja – i to ne samo odrasli i stariji, nego sve više i djeca?

Iz tog razloga potražili smo metode koje bi omogućile nove pristupe dijagnostici i terapiji. Naš terapijski cilj je da Vam pomognemo što brže i što bolje.

Ovom brošurom želimo Vas upoznati s pozadinom kroničnih zdravstvenih tegoba i u našoj Vam ordinaciji predstaviti BICOM biorezonancijsku metodu. Možda ova metoda može upravo Vama omogućiti otkrivanje pravog uzroka Vaše bolesti, uz liječenje bez negativnih popratnih pojava. Prelistajte ovu brošuru i obratite nam se ukoliko želite više informacija.

S najboljim željama za Vaše zdravlje  
Vaš BICOM terapeut

## Što je BICOM biorezonancijska metoda

BICOM biorezonancijska metoda predstavlja poseban dijagnostički i terapijski postupak kojim započinje novi pravac u medicini. Osnove biorezonancijske metode počivaju na najnovijim dostignućima biofizike. Ova su saznanja na drugim područjima dovela do neslućenog tehničkog napretka, ali ih je nažalost službena medicina dosad zanemarivala. Ipak, u biorezonancijskoj metodi ova se saznanja godinama uspješno primjenjuju.

BICOM aparatom u mnogim se slučajevima mogu otkriti stvarni – često prikriveni – uzroci bolesti.

Biorezonancijska terapija je bezbolna i nema negativnih sporednih učinaka.



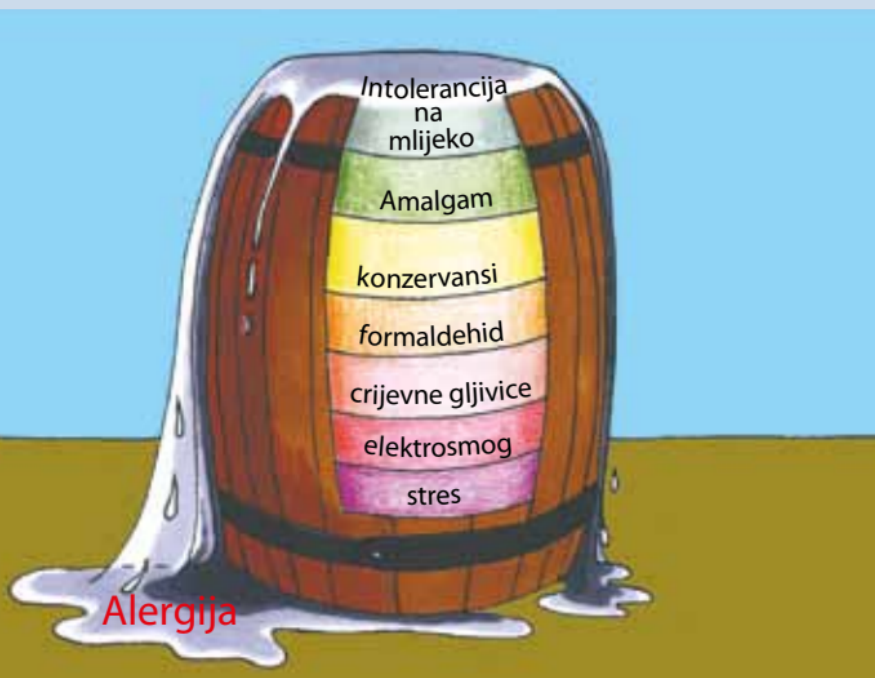
Pozadina kroničnih oboljenja

## Živimo u velikom blagostanju



Danas živimo u velikom blagostanju. Našu svakodnevnicu olakšavaju mnogi tehnološki izumi, nevjerojatno brza prijevozna i komunikacijska sredstva, nepregledni broj kemijskih tvari i gotove namirnice svih vrsta. Iako u tome svi uživamo, ipak sve više ljudi plaća značajnu cijenu za to.

## Kad se čaša prelje



Na ljudе danas djelуu mnoga opterećenja: kemijski dodaci našoj hrani i vodi za piće, zagađenje okolišа, opterećenja prouzrokovana zračenjem, bezbrojne kemijske tvari, uporaba antibiotika u ishrani domaćih životinja itd.

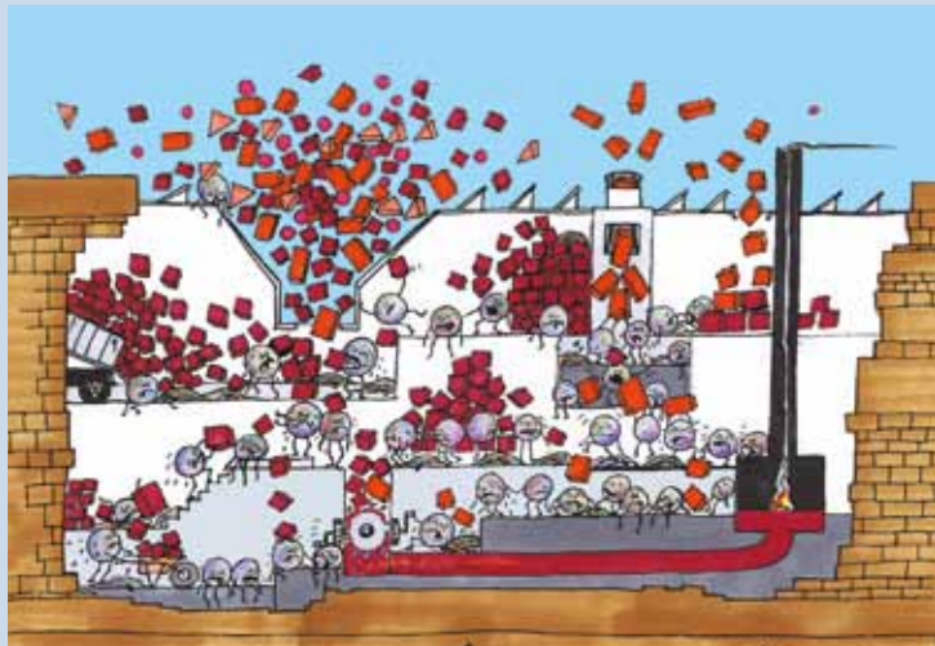
Ova opterećenja čine da se kod mnogih pacijenata čaša prelje. To se manifestira u obliku nejasnih tegoba, kroničnog umora, pa sve do ozbiljnih tjelesnih smetnji.

Zanimljivo je da se kod pacijenata s istim simptomima često mogu utvrditi potpuno različiti uzroci bolesti. Nažalost, uobičajenim metodama skoro je nemoguće otkriti upravo ove različite i individualne uzroke.

## **Jake, raznovrsne i dugotrajne izloženosti opterećenjima mogu oslabiti sposobnost tijela za samoizlječenje**

Važno je napomenuti da tijelo raspolaže velikim potencijalom snaga za samoizlječenje. Ono posjeduje izvanredan regulacijski sustav uz čiju pomoć uvijek iznova harmonizira vanjske i unutrašnje utjecaje, čak i one manje uobičajene.

Naravno, kada je tijelo tijekom duljeg razdoblja izloženo prevelikom broju ili preteškim opterećenjima, ona mogu djelovati tako što otežavaju ili čak onemogućuju njegove regulacijske sposobnosti, kao i snage za samoizlječenje.



## **Važna tehnološka otkrića dovela su do neslućenog razvoja, a postupno nalaze primjenu i u medicini**

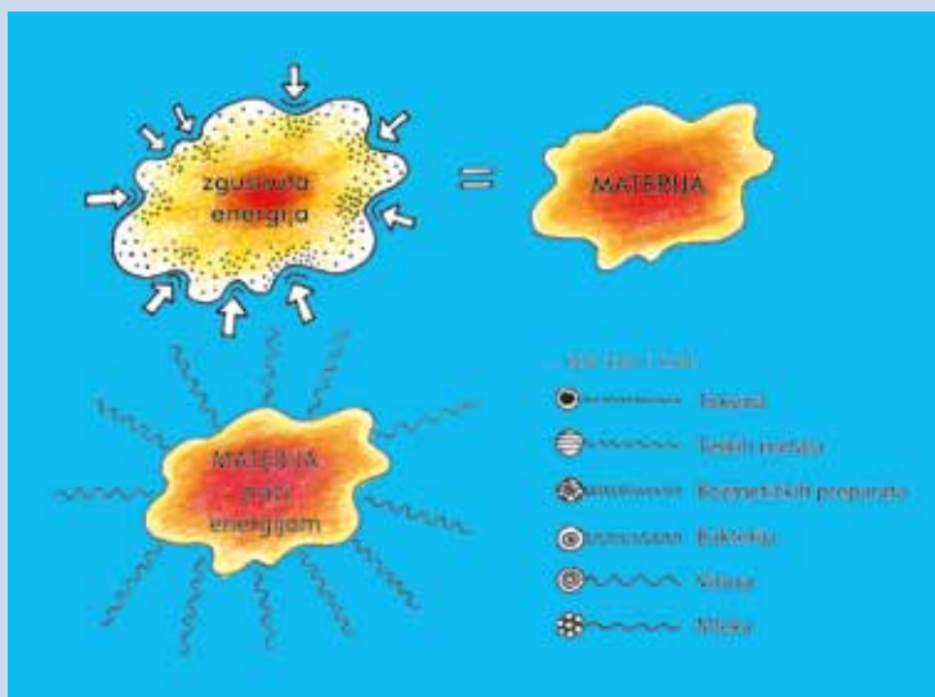
U današnje vrijeme dobivamo slike bežičnim putem i možemo razgovarati s osobama udaljenima tisućama kilometara. Također, i na drugim područjima uočljiv je brz tehnološki razvoj. Otkrića na području biofizike i kvantne mehanike<sup>1</sup> otvorila su neslućene mogućnosti za značajan tehnički napredak.

Ova otkrića su, nažalost, na području medicine dosad ostala zapostavljena, ali upravo ona čine osnovu biorezonancijske metode.



<sup>1</sup>Definicija kvantne mehanike: kvantna mehanika se bavi osobinama čestica i valova atoma i njihovim međusobnim utjecajima. Kvant: najsitnija čestica (npr. energije: energetski kvant)

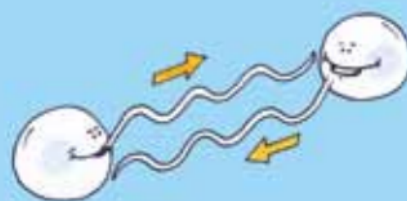
## Svaki oblik materije sastoji se od energije i zrači tom energijom



Materija je zgusnuta energija i zrači tom energijom.

Svaka tvar, kao i svaka stanica, svaki dio tijela, ali također i virus, bakterija, pelud itd., zrače energijom i stoga imaju točno određenu, tipičnu valnu duljinu ili frekvenciju s potpuno individualnom karakteristikom. Ona se obilježava i kao frekvencijski uzorak.

## Stanice međusobno komuniciraju

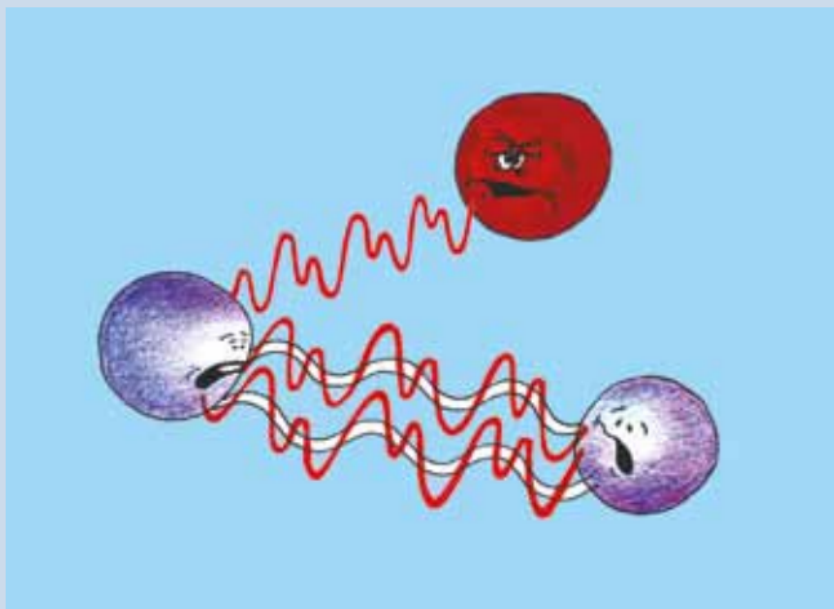


Živimo u doba komunikacija i informacija, i došlo je vrijeme da postanemo svjesni činjenice da je tijelo sposobno funkcionirati i vršiti regulacijske procese zbog toga što se u njemu odvija komunikacija, a time i razmjena informacija između stanica. U međuvremenu je dokazano da stanice međusobno komuniciraju uz pomoć "svjetlosnih bljeskova". One uz pomoć određenih frekvencija razmjenjuju informacije.

U zdravom tijelu ova razmjena informacija funkcionira nesmetano. Tako svaka stanica, odnosno svaki dio tijela, može ispuniti svoje zadatke.

## Ometajući utjecaji ili tvari mogu spriječiti komunikaciju između stanica

Ako ometajuće tvari (toksini, virusi, bakterije itd.) ili opterećujuća zračenja djeluju na tijelo, njihovi ometajući frekvencijski uzorci mogu spriječiti međustaničnu komunikaciju.



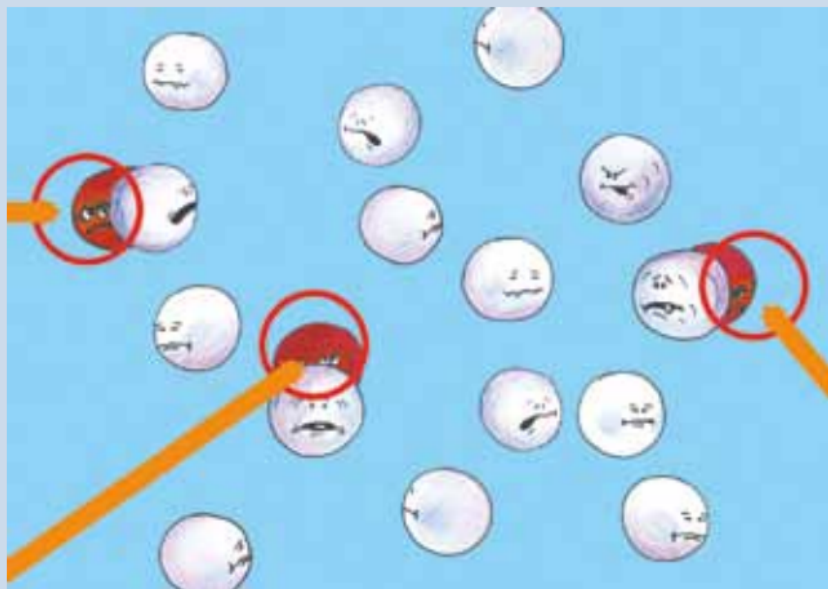
## **Organske (tjelesne) promjene mogu nastupiti kao posljedica poremećene komunikacije između stanica**

Ukoliko je komunikacija između stanica otežana, tada će svakako i njihov rad biti spriječen, što se prije ili kasnije može manifestirati nejasnim tegobama, smanjenjem radne sposobnosti, kroničnim umorom, a kasnije također dovesti i do organskih promjena i odgovarajućih simptoma.

Simptomi često nastupaju tamo gdje već postoji određena slabost, često uvjetovana naslijedenim čimbenicima.

Dijagnosticiranje pomoću BICOM biorezonancije:

## Opterećenja se mogu individualno i precizno odrediti

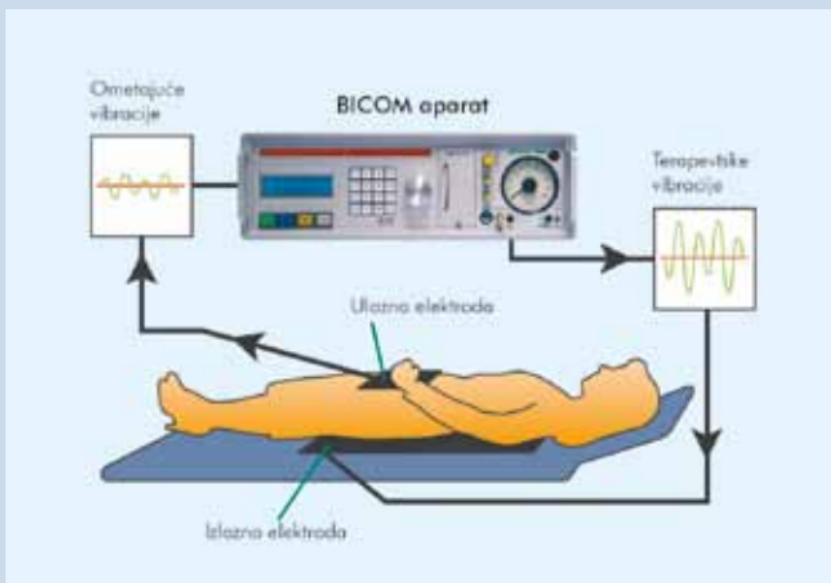


BICOM aparatom mogu se obuhvatiti tipični frekvencijski uzorci tvari te odrediti njihovo djelovanje na tijelo pacijenta. To se odvija vrlo brzo i posve bezbolno. Tako se u mnogim slučajevima može otkriti koja opterećenja čine pacijenta bolesnim (npr. bakterije, virusi, elektrosmog, zubni materijali, alergeni itd).

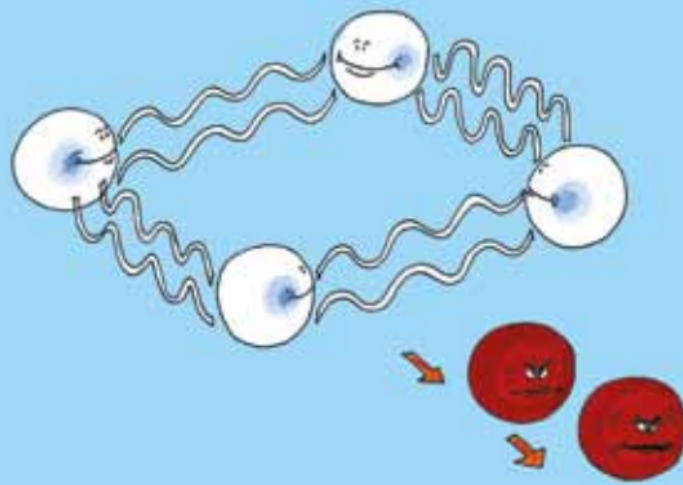
BICOM biorezonancijska terapija:

## Ometajući frekvencijski uzorci bivaju obuhvaćeni i preoblikovani u terapijske frekvencijske uzorke

Pri terapiji BICOM aparatom obuhvaćaju se ometajući frekvencijski uzorci koji se u aparatu preoblikuju u terapijske frekvencijske uzorke i kao takvi daju pacijentu.

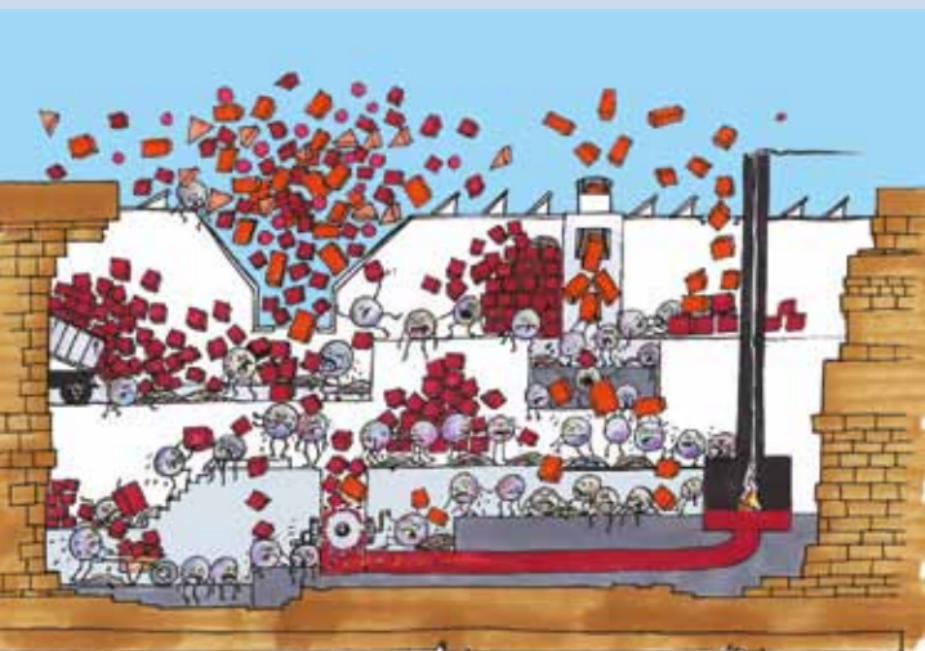


## Vlastita tjelesna regulacija time se iznova aktivira



Tako se mogu reducirati ometajući frekvencijski uzorci i otkloniti osnovne smetnje u tijelu. Opterećujuće tvari oslobođaju se i izlučuju iz tijela. Vlastita tjelesna regulacija je ponovo aktivirana.

# **Samoizlječujuće snage mogu biti ponovo aktivne**



# Proces biorezonancijske terapije

## 1. Dijagnoza

Posebnim bezbolnim testiranjem terapeut otkriva postoji li kod Vas intolerancija na neke tvari, jesu li određeni organi oslabljeni, imaju li neki toksini negativno djelovanje na tijelo itd. Tako se u mnogim slučajevima može brzo otkriti često prikriveni uzrok zdravstvenih problema.

## 2. Terapija

Uz pomoć dijagnoze terapeutu postaje jasno koja opterećenja vaš organizam najslabije podnosi, i takva opterećenja potrebno je ukloniti. U većini slučajeva izrađuje se individualni plan terapije i dogovaraju prateće mjere i postupci.

Prilikom tretmana BICOM aparatom na pacijenta u opuštenom sjedećem ili ležećem položaju postavljaju se elektrode. Jedan tretman prosječno traje 5-30 minuta. Terapija se doživljava kao ugodna i potpuno je bezbolna.

Cilj je terapije da se umanje svi utjecaji koji izazivaju bolest i tako ponovno aktiviraju vlastite obrambene snage.

Broj tretmana ovisi o različitim čimbenicima. Molimo Vas da informirate svog terapeuta o svim promjenama koje osjećate.

## Troškovi terapije

Vaš će Vas terapeut informirati o tome koliko će Vam otprilike biti potrebno terapija i koliko stoji jedna terapija.

### Što možete učiniti kako biste uspješno podržali svoju biorezonancijsku terapiju?

Molimo Vas da tijekom terapije ne konzumirate svinjsko meso niti kobasice, jer time opterećujete svoj limfni sustav.

Između ostalog, izbjegavajte šećer koliko god je to moguće. Šećer škodi vašoj crijevnoj flori i stvara povoljne uvjete za razvoj mnogih bolesti povezanih s crijevima.

Tijekom tretmana pijte mnogo blago mineralne vode (1,5-2 litre dnevno). Samo blago mineralna voda može izlučiti terapijom oslobođene štetne tvari, te je stoga idealno piće za detoksikaciju.

Šest sati prije i poslije terapije ne biste trebali pitи kavu i alkohol.

Umor nakon terapije, osjećaj topline ili hladnoće ili lagano znojenje reakcije su na terapiju i u većini slučajeva nestaju nakon kraćeg vremena.





## Priporočena literatura:

**Bioresonanztherapie**

Reinhold D. Will

Dr. Werner Jopp Verlag, Wiesbaden

ISBN 3-926955-74-0, Euro 12,90

**Allergie und Schwingung**

Dr. med. Jürgen Hennecke, Aachen

Astro-Spiegel Verlag, Stolberg

ISBN 3-928830-07-4, Euro 9,50

**Allergien gegen Tiere sind heilbar**

Peter Schumacher, Sonntag Verlag

Stuttgart

ISBN 3-87758-107-2, Euro 22,95

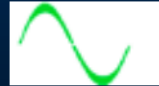
Za nadaljnje informacije o BICOM bioresonančni terapiji vprašajte v ordinaciji:

Proizvajalec:

REGUMED GmbH, Hans-Cornelius-Str. 4, 82166 Gräfelfing

Telefon 0 89 - 8 54 61 01, Telefax 0 89 – 8 54 61 03

E-mail: info@regumed.de, www.bicom-bioresonanz.de



Zastopnik:

BIORES, Rome & Co, d.o.o., Zgornje Izlake 18, 1411 Izlake

Telefon 041 899 732 ali 041 608 487

E-mail: biores@siol.net