

### Wat is Bioresonantie?

Het woord Bioresonantie bestaat uit 2 gedeelten. Bio en Resonantie.

Bio is afkomstig van biologische systemen. Dit doelt op levende systemen zoals die van mensen, dieren, planten en micro-organismen.

Resonantie is het fenomeen dat iederéén kent. Als een sopraan een glas kapot zingt dan is er resonantie tussen de toonhoogte van de sopraan en die van het glas. Het glas en de stem hebben opdat moment dezelfde trilling.



Bioresonantie betekent resonantie tussen levende systemen. Dit gegeven wordt in de Bioresonantie therapie toegepast om op een energetisch niveau (het niveau van trillingen, frequenties) te testen door wat voor stoffen iemand ziek is geworden om vervolgens deze stoffen ook met behulp van Bioresonantie te verwijderen.

### Wat houdt de Bicom therapie in?

De BICOM® Bioresonantie is een specifiek diagnose- en therapiesysteem waarmee de geneeskunde een nieuwe weg is ingeslagen. De basis van de Bioresonantie-therapie berust op de nieuwste ontwikkelingen en inzichten uit de biofysica. Onderzoek hierin heeft op vele terreinen tot onverwachte technologische ontwikkelingen geleid. Bij de BICOM® Bioresonantietherapie worden deze principes sinds vele jaren met groot succes toegepast.



Met het BICOM® systeem kan in veel gevallen de werkelijke en vaak verborgen oorzaken van ziekte ontdekt worden.

De BICOM® Bioresonantietherapie is pijnloos en heeft voor zover bekend geen nadelige bijwerkingen.

### Wij leven in grote welvaart

Wij leven tegenwoordig in grote welvaart. We maken gebruik van veel technische apparatuur en van ongelooflijk snelle transport- en communicatiemiddelen. Tevens “verlichten” vele kant en klare voedingsmiddelen en maaltijden ons leven. Helaas heeft deze welvaart ook zijn keerzijde! Ons voedsel, ons huis en ons milieu zijn doordrongen van ontelbare chemische stoffen, waarvoor we uiteindelijk een hoge prijs betalen. Vervuiling van ons interne milieu is de oorzaak van veel ziekten.



### Als het vat overloopt

Op de moderne mens van tegenwoordig werken steeds meer vervuilingen in. Zo zijn er chemische toevoegingen in ons drinkwater en in onze levensmiddelen. We staan bloot aan stralingen van o.a. mobiele telefoons, zendmasten, computers en in ons milieu bevinden zich veel giftige stoffen. Ook worden er ontelbare chemische substanties gebruikt in de land- en tuinbouw. En dan hebben we het nog niet eens over de chemische ingrediënten van medicijnen uit de mens- en diergeneeskunde.



### Afweersysteem stort in

Geen wonder dat we ziek worden. Het spreekwoordelijke "vat loopt bij veel mensen over". Dit tekent zich af in de vorm van lichamelijke aandoeningen variërend van 'je niet lekker voelen' tot chronische vermoeidheid en ernstige lichamelijke ziekten.



Interessant is, dat bij patiënten met hetzelfde ziektebeeld, bijvoorbeeld migraine, meestal volkomen verschillende oorzaken vastgesteld worden. Helaas is het met de gebruikelijke reguliere methoden vaak niet mogelijk achter deze verschillende en individuele oorzaken te komen.

Veel en langdurig opgehoopte vervuiling eist teveel van het zelfgenezend vermogen van het lichaam.

### Belangrijke uitvindingen

Belangrijke uitvindingen in de techniek hebben tot onverwachte ontwikkelingen in de geneeskunde geleid.

Tegenwoordig ontvangen wij beelden via de ether en de kabel en kunnen mensen over duizenden kilometers informatie met elkaar uitwisselen.



Ook op andere terreinen zien wij snelle technische ontwikkelingen.

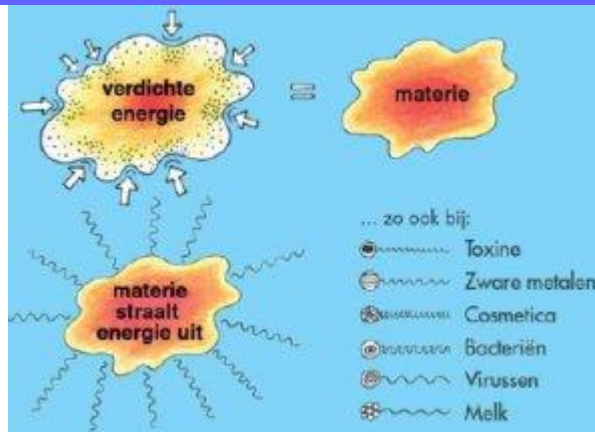
Uitvindingen op het gebied van de bio- en kwantumfysica\* hebben tot onverwachte mogelijkheden in de techniek geleid. Deze kennis werd op het terrein van de reguliere geneeskunde tot nu toe slechts beperkt toegepast, maar vormde wel de basis van de BICOM® Bioresonantietherapie.

\* Definitie kwantumfysica: De kwantumfysica houdt zich bezig met de kleinste deeltjes van de materie, de frequentiepatronen van de atomen en hun wisselwerkingen op elkaar.

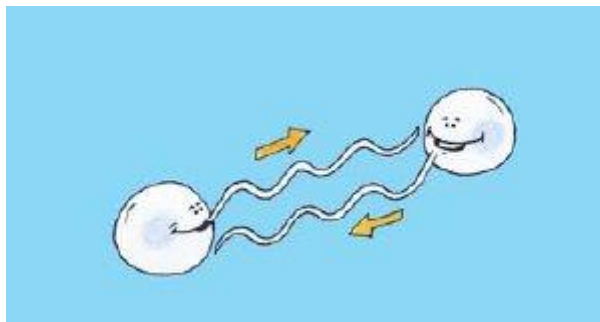
## Materie & Energie

Iedere vorm van materie bestaat uit energie en deze energie straalt hij ook uit. Materie is gecomprimeerde energie en straalt energie uit.

Elk lichaamsdeel, elk orgaan en elke cel straalt energie uit. Dit geldt ook voor virussen, bacteriën, pollen, enz.. Iedere stof heeft zo zijn eigen kenmerkend karakter.



Dit individuele, energetische karakter van een stof wordt ook wel 'het frequentiespectrum' genoemd.



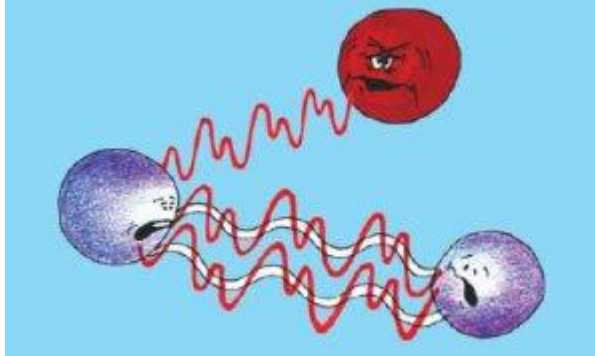
Cellen communiceren met elkaar

Wij leven in een tijdperk van communicatie en informatie. Het is belangrijk om ons er ook van bewust te zijn dat het lichaam alleen kan reguleren en functioneren als er communicatie plaatsvindt tussen de cellen onderling. Deze communicatie (informatie-uitwisseling) tussen de cellen vindt plaats door middel van lichtflitsen (zogenaamde biofotonen). Zij wisselen informatie met elkaar uit via bepaalde frequenties.

In een gezond lichaam functioneert deze informatie-uitwisseling ongehinderd. Zo kan iedere cel en elk lichaamsdeel zijn functie(s) uitvoeren.

### Belastende substantie verstoren

Belastende substanties verstoren de onderlinge communicatie van de cellen en kunnen deze zelfs verhinderen. Wanneer storende substanties als gifstoffen, virussen, bacteriën, parasieten en stralingen op het lichaam inwerken, wordt de communicatie tussen de cellen belemmerd.



### Verstoorde celcommunicatie veroorzaakt uiteindelijk ziekte.

Zodra de normale communicatie tussen de cellen verstoord is, wordt vanzelfsprekend ook het functioneren van de cellen gehinderd. Uiteindelijk ontstaan hierdoor ziektesymptomen zoals pijn, allergieën, minder goed kunnen presteren, chronische vermoeidheid enz.

De ziektesymptomen openbaren zich vaak daar, waar door erfelijkheid al een zwakke plek aanwezig is.

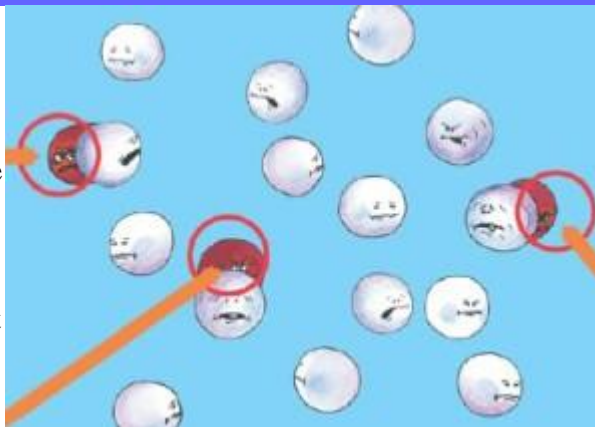
### Belastingen vaststellen

Met het BICOM® - systeem worden kenmerkende frequenties van substanties getest en hierdoor wordt hun invloed op het lichaam van de patiënt vastgesteld.

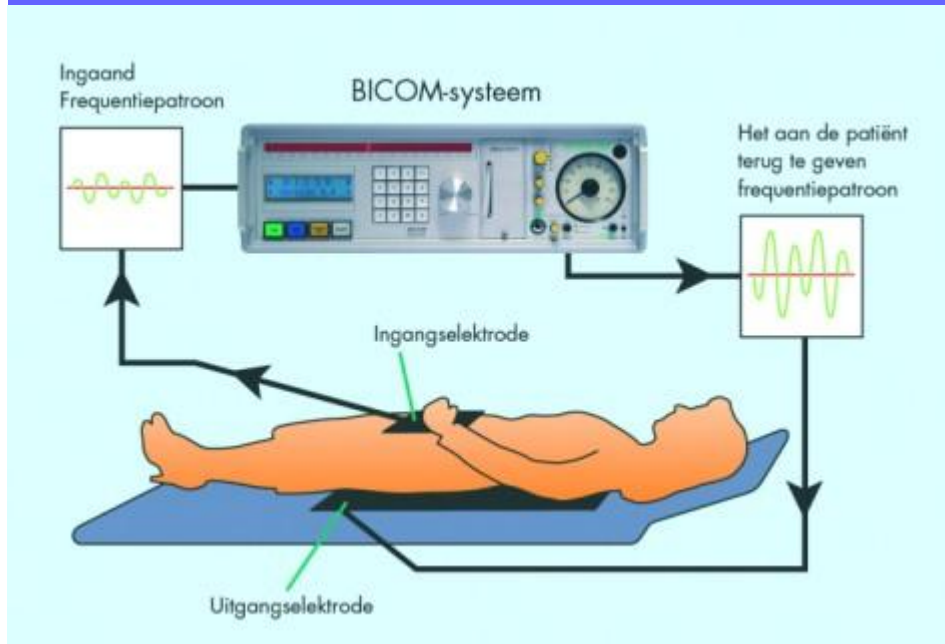
Dit gaat snel en is absoluut pijnloos.

Zo kan in veel gevallen getest worden welke allergieën aanwezig zijn en welke belastingen de patiënt ziek

maakt. Belastingen zijn vaak combinaties van bijvoorbeeld bacteriën, virussen, parasieten, elektrosmog, medicamenten, kleur-/ smaakstoffen en tandmaterialen (o.a. amalgaam).



## Storende frequentiepatronen



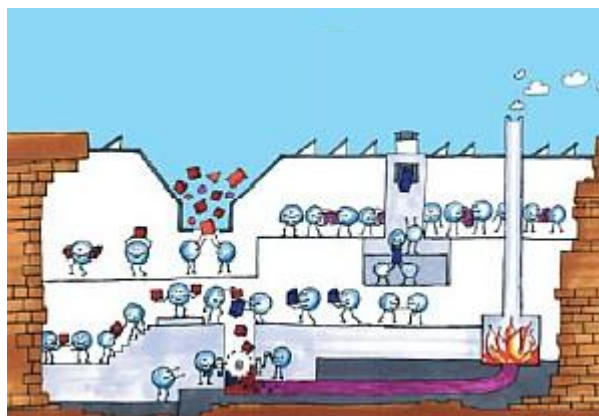
Tijdens de therapie worden storende frequentiepatronen door de BICOM® gemoduleerd (omgezet) tot therapiefrequenties, die vervolgens via elektroden aan de patiënt worden toegediend.

## De lichaamseigen regulatie

De lichaamseigen regulatie wordt hierdoor weer op gang gebracht zodat het lichaam zich kan herstellen.

Zo worden belastende frequentiepatronen gereduceerd en onderliggende oorzaken van ziekten uitgeschakeld. Belastende stoffen worden vrijgemaakt en uitgescheiden door de uitscheidingsorganen met als gevolg dat de lichaamseigen regulatie wordt hersteld.

De zelfgenezende krachten kunnen zo weer actief worden...



## Verloop van de Bicom Bioresonantie-therapie

### 1. De diagnose

Met een specifieke, pijnloze test kan de therapeut uitzoeken of er een allergie of onverdraagzaamheid bestaat voor bepaalde stoffen (o.a. voedingsmiddelen) en/of bepaalde organen verzwakt zijn, dan wel of er gifstoffen in het lichaam zijn die een negatieve invloed hebben. Zo kan in veel gevallen de verborgen oorzaak van de ziekte worden opgespoord.

### 2. De behandeling

Middels het stellen van de diagnose weet de therapeut waarmee het lichaam het meest belast is en welke therapie hiervoor nodig is. Vervolgens wordt een individueel behandelplan opgesteld en wordt er met de patiënt overlegd welke acties hijzelf kan ondernemen om zijn genezing te bespoedigen.

Tijdens de behandeling met het BICOM®-apparaat worden er elektroden op het lichaam geplaatst en kan de patiënt in een rustige, ontspannen houding zitten of liggen terwijl hij wordt behandeld. Een behandeling duurt ongeveer 30-45 minuten. Het eerste consult duurt wat langer. De therapie wordt meestal als aangenaam ervaren.

Het doel van de therapie is derhalve de ziekmakende invloeden en oorzaken uit te schakelen en de zelfgenezende kracht van het lichaam te activeren.

Het aantal behandelingen is afhankelijk van diverse factoren zoals de aard van de klacht (chronisch of acuut), leeftijd, medicijngebruik, etc.

**Informeer uw behandelend therapeut altijd over veranderingen in uw gezondheidstoestand!**

## Behandelbaar

De BICOM® Bioresonantietherapie is zeer effectief als het gaat om het behandelen van acute-

(bijv. hooikoorts) en chronische allergieën. Ook aandoeningen van de interne organen zoals maag,

darm, lever en gal zijn goed te behandelen. Tevens is de BICOM®-therapie effectief bij huid- en

longaandoeningen, pijnklachten (bijv. migraine), problemen met de weerstand, chronische vermoeidheid,

reumatische klachten, K.N.O. problemen, kinderziekten en de gevolgen van inentingen,

sportletsel/blessures, alsmede het opheffen van energetische blokkaden.

Bovendien kan de BICOM® Bioresonantietherapie goed worden ingezet bij het stoppen met roken en andere verslavingen.

## Effectiviteit verhogen

Wat kunt u doen om uw Bioresonantie-behandeling effectief te ondersteunen?

- Wij adviseren u tijdens de gehele behandelingsperiode géén varkensvlees of worstsoorten te eten, omdat deze het lymfesysteem te zwaar belasten.
- Gebruik zo weinig mogelijk suiker. Suiker beschadigt de darmbacteriën en bevordert veel met de darm en alveesklier aanverwante ziekten.
- Tijdens de hele behandeling dient u veel mineraalarm water te drinken: dagelijks 1,5 tot 2 liter. Alleen mineraalarm water kan de door de therapie losgemaakte schadelijke stoffen uit het lichaam verwijderen en is dus de ideale drank om te ontgiften\*.
- Tijdens de therapie dient u tenminste 6 uur voor en 6 uur na de behandeling géén koffie en alcohol te gebruiken.
- Geef uw lichaam voldoende rust.

### **Opmerking:**

Moeheid na de behandeling, een warm of koud gevoel of soms licht transpireren zijn reacties op de therapie en zijn over het algemeen van korte duur.

## Wist u...

- dat aan infectieziekten vaak een allergie ten gronde ligt, die een ontsteking aan de slijmvliezen veroorzaakt en ten tweede een verzwakking aan het immuunsysteem teweeg brengt. Zo kan het zijn dat bijvoorbeeld bij middenoorontstekingen, een koemelkallergie de hoofdoorzaak is?
- dat een litteken een stoorveld kan zijn. Stoorvelden van o.a. littekenweefsel kunnen worden vastgesteld met behulp van de Bicom en effectief met de Bicom worden behandeld??
- dat we in de Bicom systematiek, behalve littekenstoorvelden ook blokkaden diagnosticeren en behandelen van het kaakgewricht (tandenknarsen is daar een uiting van), van de wervelkolom (oa. rugpijnen), van geopathie (aardstralenbelasting), van elektrosmog (door straling van de computer, mobiele telefoon en hoogspanningskabels) en lateraliteit (o.a. bij evenwichtsproblemen)?
- dat bij aandoeningen van de wervelkolom ook gedacht moet worden aan een belasting door bijvoorbeeld het metaal palladium of gifstoffen voortkomend uit tandbehandelingen?
- dat bij chronische sinusitis in zeer veel gevallen een belasting door huisstofmijt, schimmelinfecties en/of een koemelkonverdraagzaamheid aanwezig is?
- dat bloeddrukproblemen hoofdzakelijk door een belasting van amalgaam, lood of reinigingsmiddelen veroorzaakt worden?



- dat bij haaruitval hoofdzakelijk een belasting van amalgaam, arsenicum, formaldehyde (spaanplaatgas) of reinigingsmiddel aanwezig is?
- dat bij chronische en ook bij acute gastritis (maagslijmvliesontsteking) de hoofdoorzaak zeer vaak een voedingsmiddelallergie is? Secundair zijn vaak dat maag en delen van de darm belast zijn Campylobacter, Helicobacter, alsook candida-schimmels. Deze veroorzaken dan een steeds terugkerende ontsteking die het immuunsysteem negatief belast. De Bicom therapie biedt hiervoor vaak uitkomst.
- dat netelroos vaak ontstaat door een excessieve vermeerdering van candida-schimmels in de darm. De werkelijke oorzaak is dan een allergie voor een bepaald voedingsmiddel in samenhang met deze darmmycose. Vaak treden bij netelroos infecties op die dan regulier behandeld worden met antibiotica. Dit heeft een verslechtering van het darmmilieu tot gevolg.

---

Importeur Bicom voor de benelux