

Bicom® Bioresonantie allergie en intolerantie tests.



2 tot 6 % van de baby's ontwikkelen een koemelkallergie. Bij een kwart van alle peuters veroorzaken o.a. kleurstoffen gedragsstoornissen zoals driftbuien en hyperactiviteit.

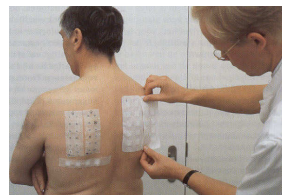
Toelichting

25% van de kinderen die in de westerse wereld geboren worden, worden allergisch. Eén op de drie peuters en jonge kinderen met eczeem heeft het atopisch syndroom, wat de aanvang betekent van de allergiemars. Eén op de vier Nederlanders is allergisch of zal het ooit worden. Hooikoorts is één van de bekendste vormen, maar onder ander eczeem, astma en diverse stofwisselings- en darmstoornissen kunnen het gevolg zijn van overgevoelighedsreacties. Allergieën vormen een groep verschillende aandoeningen die een persoon van een beetje tot ernstig ziek kunnen maken en die twee ding gemeen hebben: om een nog steeds niet duidelijke reden reageren lichaamscellen op stoffen die normaliter geen enkel bedreiging vormen. En er zijn geen reguliere medicijnen die de kwalen genezen, maar alleen onderdrukken of verlichten (blokken). En dan zijn er ook nog allergieën die niet erkent worden zoals amalgaam of elektro-smog allergie.

Diagnose

Anders dan de drie regulieren testen: de plakproef, priktest en bloedtesten, wordt het lichaam bij de diagnose met de Bicom® 2000 niet belast, geprikkeld of beschadigd met de eventuele irriterende stof. Tijdens het vast stellen van wat nu de irriterende stof(fen) is maken we gebruik van een natuurkundig fenomeen namelijk resonantie. Het woord komt uit het Latijn en betekent zoveel als weerklinken of meetrillen. Onze trommelvliezen zijn een goed voorbeeld van een meetrillend orgaan in ons lichaam, zonder het resoneren van het trommelvlies op bepaalde geluidsgolven horen we niets. Om muziek te horen hoeven we niet een radio, cd speler of een heel orkest in ons oor in te bouwen. Het afspelen van de geluidsdrager op een geluidsinstallatie is voldoende. Voor het vaststellen van de allergenen stof maken we van het zelfde principe gebruik. Elke stof bestaat uit een specifieke samenstelling, die ook weer zijn eigen trilling voortbrengt net zoals elk liedje zijn eigen karakter heeft. Vindt deze specifieke trilling nu een medestander in het lichaam dan zal dat ook gaan meetrillen, en zie daar we hebben de allergische stof gevonden.

Bij Het Gezondheidscentrum maken we voor het vaststellen van de juiste allergenen stof gebruik van de speciaal voor de Bicom® 2000 ontwikkelde computer programma, Bicom Multisoft. Hiermee kunnen we op bijna 7.000 stoffen en medicijnen haarfijn een patiënt testen. Het Gezondheidscentrum is de zevende praktijk in Nederland met deze combinatie.



Geen krassen en/of bloedprikken voor het vaststellen van de allergenenstof

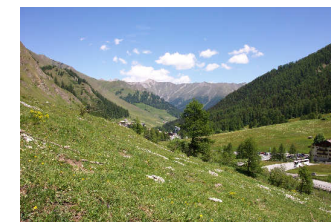
Therapie

Het vinden van de allergenen is één zaak, het behandelen is een andere. De Bicom® 2000 is een systeem ontwikkeld volgens de empirische methode. Dat wil zeggen in de praktijk ontdekt en in de praktijk verder ontwikkeld. Om aan de huidige stand van kennis te komen hebben wereldwijd vele duizenden artsen en

therapeuten hard gewerkt. Trouwens er worden nog steeds nieuwe toepassingen voor de Bicom® ontdekt en ontwikkeld.

De therapie bestaat eigenlijk uit het herprogrammeren van de storende (ziekte makende stoffen) frequentiepatronen. Het doel van de therapie is dan ook de ziektmakende invloeden en oorzaken uit te schakelen en de zelfgenezende kracht van het lichaam te activeren. Tijdens de therapie worden de storende frequentiepatronen (trillingen) door de Bicom® gemoduleerd (omgezet) tot therapiefrequenties die vervolgens via elektroden aan het lichaam worden toegediend. Bij de Bicom® Bioresonantie worden geen medicijnen gebruikt. De therapie is volkomen pijnloos en wordt doorgaans als zeer prettig ervaren.

Zonder klachten van de natuur genieten. Dat wil u toch ook!



Vijf natuurgerichte principes.

Wij werken in onze praktijk met de vijf natuurgerichte principes. Dit zijn:

1. Energie
2. Prikkeloverdracht
3. Drainage en ontgifting
4. Voeding
5. Psyche en het (on)bewust ziektmakende gedragspatroon