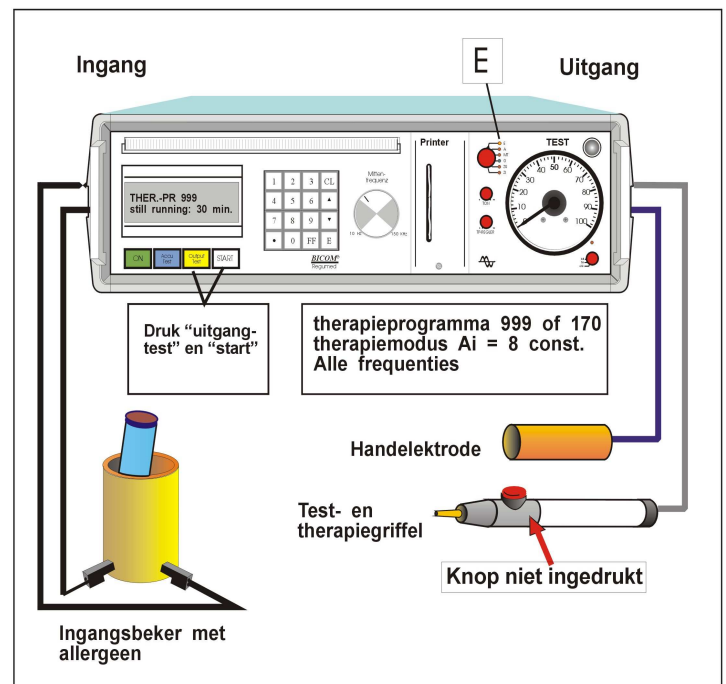


Hoe wordt de allergietest uitgevoerd?

Als het begrip allergie gebruikt wordt, omvat deze niet alleen de biochemische, maar ook de biofysische reacties. M.b.v. van energetische testmethoden kunnen ook onverdraagzaamheden worden geconstateerd, die niet zonder meer in te delen zijn volgens de type-indeling van de immunologische reacties volgens Coombs en Gel en die niet door klinische testen gevonden kunnen worden. Hierbij kunnen we denken aan allergische reacties op voedingsmiddelen, farmaceutische middelen en mondwerkstoffen.

Het testen van allergenen en toxinen wordt m.b.v. een Ai-programma uitgevoerd. De allergietest en -therapie m.b.v. de invers geschakelde frequentiepatronen van het allergeen, heeft zich sinds jaren in duizenden gevallen als betrouwbaar bewezen. De methode m.b.v. de EAP test werkt als volgt.

Allergietest



Factoren die een allergietest kunnen bemoeilijken of vrijdelen

1. Belasting met zware metalen vooral door amalgaam
2. Een sterke geopathische belasting
3. Een sterke belasting met milieutoxinen zoals PCP of formaldehyde, etc.
4. Sterke litteken stoornissen en
5. Sterke focaalbelastingen

De scala van de meetwaarde aanwijzing is in schalen onderverdeeld van 0 – 100. De patiënt houdt de cilindrische handelektrode vast als tegenelektrode en de patiënt raakt met de testgriffel de te testen acupunctuurpunt op de huid aan. De meetwijzer beweegt bij het contact van de testgriffel met de acupunctuurpunt en blijft op een bepaalde hoogte staan.