

**Parallel Acupunctuur, Cell Com therapie en ECIWO Theorie en Biologie komen samen:**  
**Door Ron Zoet**

In de ECIWO therapie en de Parallel Acupunctuur van Hugo Nielsen trachten we het Basis Biologisch Regulatie Systeem (BBRS) van Planten, Dieren en Mensen te gebruiken als regeneratie- en herstelmogelijkheid. Deze koppeling van moderne inzichten betreffende het regenereren van dierlijk en menselijk weefsel, is ontstaan door een samenwerkingsverband van drie TCM acupuncturisten: Hugo Nielsen (Denemarken), Ron Zoet en Bert Pijnenburg (Nederland).

Deze regeneratie- en herstelmogelijkheid van organismen noemen we tegenwoordig “BBRS Parallel Acupunctuur”. Men gebruikt hiervoor de ECIWO Biologie en ECIWO theorie van Prof. Yingqing Zhang tezamen met de theorieën van Hugo Nielsen (Parallel Acupunctuur en Cell Com Systeem) als verklaring voor het “triggeren” van het latente regeneratievermogen in het menselijk lichaam.

Dit opnieuw “wakker maken” van het oorspronkelijke regeneratievermogen van ons lichaam heeft zijn oorsprong binnen het zgn. Basis Biologisch Regulatie Systeem.

Bij de toepassing van BBRS Parallel Acupunctuur op vroegen wij ons het volgende af:

- Op welke wijze “communiceren” het Cellulair-Immunologisch Systeem, het Humero-Hormonale Systeem en het Neurogene Systeem met de weefselcellen van zoogdieren?
- Wat gebeurt er wanneer deze (bio)communicatie verstoord raakt?
- Leidt deze verstoring van de (bio)communicatie tot ernstige ziekten en klachten?

Het idee van verstoring van het BBRS wordt concreet:

Hugo Nielsen, Ron Zoet en Bert Pijnenburg vroegen zich af in hoeverre men “ziekte kan objectiveren”.

Hoe reageert het lichaam op een aanval van ziekte?

Ook vroegen zij zich af hoe de informatie vanuit o.a. het afweersysteem, waarmee het lichaam zich verdedigd, wordt vervoert.

Zowel Hugo Nielsen, als Ron Zoet en Bert Pijnenburg gingen ervan uit dat alle door het Cellulair-Immunologisch systeem, het Humero-Hormonale Systeem en het Neurogene Systeem ingewonnen informatie over de toestand in het lichaam steeds wordt opgeslagen in een “geheugensysteem”.

Alle eerder verworven reacties van dit BBRS op ziekten en klachten worden, in het verloop van de evolutie, opgeslagen in de genen. Deze genetische informatie is in de celkern vastgelegd.

Deze overlevingsystemen zijn, indien noodzakelijk, altijd onmiddellijk oproepbaar.

Bij het beantwoorden van deze vragen constateerden Hugo Nielsen, Ron Zoet en Bert Pijnenburg dat de fundamentele informatie (BBRS communicatie) van alle cellen in zowel planten, dieren als mensen een vorm van “proteïne communicatie” is.

- De informatie in de cellen worden via proteïnen vervoert;
- De betreffende informatie is in de celkern opgeslagen.

Het genoom als “drager van het geheel aan erfelijke informatie” (in TCM: essentie of yuan qi) kan zich slechts via proteïne-communicatie uitdrukken.

Dit kan als volgt verklaart worden:

De celkern functioneert als een bibliotheek, waarin alle informatie van het organisme is opgeslagen. Deze informatie is altijd oproepbaar en er kunnen kopieën van gemaakt worden. Het boek waarin deze gewenste informatie is opgeslagen kan nooit uit dit bibliotheekgebouw (de celkern) worden meegenomen. Slechts in de vorm van kopieën (DNA replicatie, mRNA) kan deze informatie beschikbaar komen. Dit grondprincipe geldt voor planten en dieren, specifiek ook voor de mens.

Bij de zoogdieren gaat deze communicatie vanuit de celkern, via de proteïnen, naar het bloed.

De celkern met de opgeslagen informatie communiceert via proteïnen met het bloed.

Weer een aanwijzing voor het afstemmen van het BBRs.

Daaruit leiden zijn af, dat de symptomen van een ziekte altijd uitdrukking zullen zijn van de in het genoom vastgelegde informatie. Het genoom bepaald de opbouw van de cellulaire proteïnen en de opbouw van de humorale proteïnen. Een afwijking in de samenstelling van beide proteïnefracties of in één van de proteïnefracties definieert het te verwachten symptoom.

Daaruit concluderen we dat:

- alle zich van de norm afwijkende proteïnen, de pathologie vastlegt;
- Alle klinische indicaties gebaseerd zijn op humorale en cellulaire data (proteïnen);
- Genoom → Cellulair proteoom → Humoraal proteoom → Symptoom.

Hugo Nielsen, Ron Zoet en Bert Pijnenburg geven daarmee aan dat:

1. De humorale en cellulaire data (proteïnen) de pathologie vastleggen;
2. Een kracht welke de proteïnen weer in het juiste spoor kunnen krijgen (gezondheid), zorgt voor een regeneratie mogelijkheid;
3. We dienen te zoeken naar mogelijkheden, welke op het genoom (en daarmee op het BBRs) kunnen inwerken.

Bij de zoektocht naar enkele mogelijkheden binnen de TCM, die deze krachten kunnen voortbrengen om op dit genoom te kunnen inwerken, onderzochten Ron Zoet en Bert Pijnenburg in Nederland en België de mogelijkheden van ECIWO acupunctuur (an Embryo Containing the Information of the Whole Organism) en ECIWO differentiatiebevorderaars (fytohormonen binnen de fyto-embryotherapie waaronder ecdysteron, auxinen en gibberellinen) en onderzocht en behandelde Hugo Nielsen in Denemarken daarop enige duizenden patiënten met de door hem ontdekte Parallel Acupunctuur en het Cell Com System (een systeem voor het verbeteren van de celcommunicatie).

De bijzondere ervaringen die de pioniers met deze systemen hebben opgedaan gaven hen het idee dat er invloed uitgeoefend kan worden middels een centraal regelorgaan (BBRS), welke kan worden beïnvloed via ECIWO acupunctuur en ECIWO differentiatiebevorderaars (bevorderaars van celontwikkeling) alsmede met de Parallel Acupunctuur van Hugo Nielsen. Dit leidde in 2010 tot een samenwerkingsverband in de vorm van de Expertgroep BBRs Parallel acupunctuur, waarin de Parallel Acupunctuur van Hugo Nielsen werd gekoppeld aan de ECIWO therapie.

De BBRs Expert groep heeft inmiddels enorm veel positieve ervaringen opgedaan in het behandelen van diverse, slecht reactieve, klachten en ziekten met vooral BBRs Parallel Acupunctuur en het gebruik van ECIWO differentiatiebevorderaars.

Inmiddels is er met de (BBRS) Parallel Acupunctuur al zo'n 30 jaar ervaring in de klinische praktijk opgedaanen op wetenschappelijke basis bevestigd middels bloedtesten, röntgenfoto's, MRI's en spierbiopten vanuit de ziekenhuizen.

Het werkt zo goed dat het Hugo Nielsen Instituut in Gram, Denemarken, tegenwoordig bijna alleen nog kankerpatiënten behandelt. Derhalve reageren ook andere klachten en ziekten spectaculair op deze wijze met BBRS Parallel Acupunctuur en Cell Com behandeling. ECIWO Acupunctuur blijkt in de therapeutische praktijk zeer goed te combineren te zijn met BBRS Parallel Acupunctuur. Tevens zijn diagnostisch de veranderingen voor en na de behandeling zichtbaar te maken met de ECIWOgraaf.

Wat betreft de ECIWO differentiatiebevordersaars kunnen we nog het volgende vermelden.

Neemt men aan, dat bij de planten er ook via de proteïnen gecommuniceerd wordt, dan zoekt men een plantendeel op, waarin die erfelijke informatie opgeslagen ligt: de delingsactieve cellen en in het bijzonder de jonge knoppen.

Delingsactieve celgroepen bevatten het gehele (gekopieerde) genetische programma van de originele moederplant.

Ze bevatten o.a. auxinen en gibberellinen. Deze stoffen hebben een enorme groei- en ontwikkelingspotentieel (differentiatie en specialisatie), maar ook een zeer grote waarschijnlijkheid dat er bij de veelheid aan celdelingen problemen kunnen ontstaan. Om zich te wapenen tegen mogelijke problemen bij het delen van de cellen, gebruikt het embryonale plantaardige organisme bepaalde fytoproteïnen.

Bij het gebruik van differentiatiebevordersaars is er uitgegaan van het feit, dat elke plantenknoop de volledige gegevens bevat van de gehele plant (ECIWO theorie).

Uit deze knopinformatie (embryonaal weefsel) ontstaat, in de loop van de groei-ontwikkeling, het tienvoudige aan plantenweefsel.

Deze jonge knoppen zijn rijk aan:

- Eiwitten;
- Enzymen;
- Groeihormonen;
- Embryonale proteïnecomponenten.

Embryonaal weefsel vermeerderd zich gestaag, is rijk aan plantaardige groeifactoren zoals auxinen en gibberellinen en heeft invloed op het Basis Biologisch Regulatie Systeem (BBRS). Zeer rijk aan gibberellinen zijn jonge ontkiemende, groeiende weefsels en jonge zaden, spruitende delen en apicale worteldelen. Het staat vast, dat het gibberellinegehalte correleert met de (snelle) groei van plantenweefsels. Deze fytoproteïnen hebben soortgelijke opdrachten als de tumormarkers bij zoogdieren. In het meest ideale geval is een tumormarker een aanwijzing voor een bepaalde vorm van kanker. Hetzelfde schijnt zich af te spelen bij plantenweefsels. Het geeft een stof af die bepaalde delen markeert, waarop het planteigen reparatie(regeneratie)systeem geactiveerd wordt.

Door het toepassen van BBRS Parallel Acupunctuur, ECIWO Acupunctuur en het gebruik van ECIWO differentiatiebevordersaars kunnen de, van de normaal afwijkende zaken, gemarkeerd en hersteld worden en daarmee zal alles, binnen het BBRS weer volgens het oorspronkelijke plan kunnen functioneren.

Om met een computervoorbeeld dit aan te geven: loopt een computer vast in z'n software, dan zal een resetknop of de toetsen Control-Alt-Delete (zoals de fytoproteïnen van embryonale planten) de computer opnieuw opstarten en in z'n oorspronkelijke toestand terug zetten waarmee alles weer herstelt en in de oorspronkelijke, gewenste richting, verloopt.

#### REACTIES VAN HET LICHAAM OP BEDREIGINGEN

De reacties van het lichaam op gezondheidsbedreigende situaties zijn in het genoom vastgelegd. Deze vorm van vastleggen van informatie is het antwoord van het organisme op een dreiging van buitenaf. Het is in het verloop van z'n evolutie ontstaan en vervolgens als overlevingsstrategie vastgelegd. De juiste reacties zijn daardoor direct oproepbaar, waardoor men gevaarlijke, bedreigende situaties direct het hoofd kan bieden en er geen tijd verloren gaat.

Het lichaam vraagt zich bij een dreiging af:

Hoe antwoord ik met mijn proteïne-reserve (albumine) op een bepaalde aanval?

De BBRs Parallel Acupunctuur en de ECIWO differentiatiebevorderaars trachten met de delingsactieve celgroepen en de proteïne-informatie, met het genoom en z'n proteïne-informatie, invloed uit te oefenen op het herstel van het organisme.

Proteïnen kunnen zelfs onderling goed communiceren.

Dat betekent: Delingsactieve celgroepen grijpen zeer actief aan in de stofwisseling, ook in activiteiten zoals het vermogen tot regeneratie van weefsels.

Gedurende de behandeling met BBRs Parallel Acupunctuur, komen vaak de "oude" symptomen van "vroeger", kortdurend en in een mildere mate terug en verlaten daarna voorgoed het lichaam.

Dit fenomeen, welke beschreven wordt in "Herings law", is ook zeer bekend in de klassieke homeopathie. Deze nieuwe behandelingsmethode kan met het parallel gebruiken van slechts 2 acupunctuurnaalden het BBRs manipuleren. Teneinde een mechanisch-fysisch en psychologisch effect te verkrijgen, die de in ons leven opgebouwde en in het geheugensysteem ingeprinte ziektegeschiedenis triggert, is het zeer belangrijk de acupunctuurnaalden parallel-symmetrisch te koppelen aan elkaar.

In alle andere gevallen zal er geen enkel effect op en van het Basis Biologisch Regulatie Systeem zelf plaatsvinden.

Onderzoek in het Hugo Nielsen Instituut heeft bv. aangetoond dat de meeste ziekten die worden behandeld met reguliere therapie (inclusief de klassieke acupunctuur) in het lichaam blijven bestaan, wanneer de patiënt schijnbaar is hersteld. Eigenlijk is deze patiënt niet volledig genezen van z'n klachten of ziekten, omdat deze vaak niet volledig uit het lichaam is verwijderd en verdwenen.

Via de behandeling met BBRs Parallel Acupunctuur, Cell Com therapie en ECIWO therapie zal het lichaam stap voor stap de klachten en ziekten uit het lichaam laten verdwijnen en het regeneratievermogen van het lichaam bevorderen.

Voor meer informatie kunt u terecht op de website van het Hugo Nielsen Instituut:

Website: [www.hni.dk](http://www.hni.dk)

Meer informatie over het BBRs kunt u downloaden via **BBRS Science and Medicine** op bovenstaande website, geschreven door Ron Zoet.