

## **ONDERWERP: ZIEKTE VAN PARKINSON**

Magneetveldtherapie als aanvullende therapie bij de ziekte van Parkinson

De ziekte van Parkinson is een aandoening van het extrapyramidale zenuwstelsel, d.w.z. het motorische zenuwcomplex dat niet door onze wil wordt aangestuurd. De ziekte vordert langzaam en wordt als ongeneeslijk beschouwd; de oorzaak van de ziekte is nog niet bekend.



Dr. med. Reinhard Werner uit Berlijn. Patholoog, KNO arts, arts voor energetische geneeskunde. Proefschrift: MFT als informatietherapie. Lid van de academie voor medisch-technische wetenschappen en auteur.

De eerste symptomen doen zich meestal voor op middelbare tot oudere leeftijd: toenemende immobiliteit (akinesie) en rigiditeit van de skeletspieren zijn de belangrijkste symptomen van de ziekte. Ze gaan meestal gepaard met tremoren, die vooral de vingers treffen: Ze bewegen alsof de patiënt muntjes probeert te tellen.

Naarmate de ziekte vordert, vinden de getroffenenen het schrijven steeds moeilijker.

Het handschriftpatroon is vervormd met aanzienlijke vervorming van de geschreven letters (micrografie). Het lichaam is licht voorovergebogen in zijn stijfheid en er is een neiging tot vallen. De tred is klein. De spraak lijkt soms onduidelijk. Het gezicht blijft star en maskerachtig bij het spreken, omdat alleen de lippen bewegen.

Er treden vegetatieve symptomen op. Het "zalf gezicht" is typisch: als gevolg van een storing in de productie van talgklieren is de huid vettig en glanzend

Als het onbewuste, reflexieve slikken wegvalt, is er een abnormale stroom speeksel die spontaan uit de mond loopt. Psychologisch zijn er echter vaak geen veranderingen; pijn komt zelden voor.

De ziekte vindt plaats in de extrapyramidale delen van de hersenstam, waar zich tagonistisch werkende systemen bevinden. Door het door de ziekte veroorzaakte verlies aan normale regulatie is het evenwicht van de systemen verstoord. Dit resulteert in een toename van bewegingen enerzijds en een afname van bewegingen anderzijds.

### **Behandeling met medicijnen - mogelijke bijwerkingen**

Er zijn talrijke geneesmiddelen beschikbaar voor de behandeling

Sommige worden met elkaar gecombineerd. Daartoe behoren anticholinergica, d.w.z. stoffen die de werking van acetylcholine onderdrukken en tot doel hebben de storende tremor te verminderen.

Er zij op gewezen dat de nuttige effecten van geneesmiddelen tegen Parkinson niet beperkt blijven tot de zieke zenuwknopen in de hersenen. Zij hebben uiteindelijk een effect op het gehele organisme, omdat het bloed de werkzame stoffen overal naartoe transporteert.

Helaas kan dit leiden tot ongewenste bijwerkingen.

Bovendien zijn er nu pogingen om het deel van de hersenen dat de vele problemen veroorzaakt operatief uit te schakelen. Maar wie wil een operatie aan de hersenen, bijna in het midden van het hoofd? Ik in ieder geval niet, omdat andere gezonde delen van de hersenen en zenuwen aangetast zouden kunnen worden.

### **Sommige wetenschappers gaan andere wegen**

In februari 1998 attendeerde professor Petzold, hersenfysioloog aan de universiteit van Marburg, mij erop dat in Rusland een oscillatie van twee Hz en een extreem lage magnetische veldsterkte van 7,5 pico tesla (= het miljardste deel van het aardmagnetisch veld) een duidelijk gunstig effect had op de ziekte van Parkinson en op de bijwerkingen van de behandeling van Parkinson met medicijnen en zelfs op epilepsie.

Korte tijd later las ik dat de Amerikaanse Dr. Whitaker dezelfde ervaring had. Omdat alle goede dingen in drieën komen, mag ik ook de stralingsdeskundige van de Bundeswehr-universiteit, professor Käs, noemen.

Hij meldde dat een hersencel slechts een miljardste van een ampère (1 Nano ampère, 1nA) aan straling produceert.

### **Fundamentele overwegingen**

Deze informatie zette me opnieuw aan het denken over magneetveldtherapie. Bovenal werd mij duidelijk dat magnetische velden voor de therapie van hersenziekten een veel lagere veldsterkte vereisen dan nodig is dan waarvan de meeste therapeuten tot nu toe uitgingen. Dit is de enige manier om zeer lage stromen in de miljardsten van een ampère in het organisme te induceren. Voor de behandeling van de ziekte van Parkinson zijn dus magnetische velden van een bijzondere kwaliteit nodig. Volgens de bovengenoemde deskundigen moet het magnetisch veld zeer zwak zijn en een veldsterkte hebben in het picotesla bereik.

Enkele jaren geleden deden de auteurs Bardasano, San dyk en George ook verslag van hun ervaringen met de behandeling van Parkinson-patiënten. Hun patiënten waren tussen 70 en 87 jaar oud. Allen bereikten een aanzienlijke verbetering van hun gezondheidstoestand door behandeling met zachte MFT.

Dr. Henneberg had soortgelijke goede ervaringen in de Parkinson kliniek in Bad Nauheim, waar hij **200 van zijn Parkinson patiënten behandelde met een MFT in het picotesla bereik: "Wij bereikten een gemiddelde verbetering van 31 procent** in de motorische functie van onze patiënten, rekening houdend met UPDRS 111, een erkende Parkinson schaal (...) Als deze toepassing succesvol is, is een lange termijn therapie denkbaar".

### **Vaak is geduld belangrijk**

Ik adviseer de aanbevolen lange termijn therapie sinds 1996. Mijn eerste Parkinson patiënt was **mijn moeder (81 op dat moment), die nu 93 jaar oud is. Het trillen van haar handen was bijzonder sterk.**

**Het duurde achttien maanden van MFT therapie- daarna was het trillen nauwelijks meer merkbaar. De heer F. (68) uit Berlijn-Pankow voelde zich daarentegen al na zes weken merkbaar beter.**

**Bij Harry H. (72) waren de symptomen van stijfheid en akinesie zeer uitgesproken. Hij kon niet meer zelfstandig uit een stoel opstaan. Zijn vrouw en zoon moesten hun krachten bundelen om hem uit de stoel te helpen. Vier weken na het begin van MFT vroeg mevrouw H. aan haar zoon om iets uit de lade van een kast te halen. Meneer H. stond plotseling op uit zijn stoel en ging naar de kast - de familie was volkomen verrast over de plotselinge terugkeer van de mobiliteit.**

***Dit brengt twee uitersten naar voren in de duur van een succesvolle therapie. Het succes van mijn moeder met reguliere MFT duurde vele maanden. De twee heren reageerden daarentegen zeer snel op de MFT met een snelle verbetering van hun toestand. Het grote verschil in tijd heeft zeker ook te maken met de kwaliteit van het MFT systeem.***

***Alle Parkinson patiënten die later werden behandeld ervoeren een merkbare vermindering van hun symptomen binnen slechts zes maanden met regelmatige MFT.***

### **Thuis therapie is noodzakelijk!**

Een regelmatige en zachte behandeling werd in 1991 al aanbevolen door professor Herbert König van de Technische Universiteit van München. Ik kan dit advies alleen maar bevestigen. Daarvoor is het nodig dat het gebruikte magneetveldsysteem door alle mensen veilig kan worden gebruikt.

Het moet geschikt zijn voor de behandeling van zwangere vrouwen, baby's en mensen met pacemakers. MFT moet drie keer per dag worden uitgevoerd met een matje of kussen. De vuistregel is: hoe zieker, hoe lager en vaker.

Nu zal geen enkele lezer zeggen: "De MFT is een wonder! Mobiele telefoons, televisie en internet zijn ook geen wonderen. De verbazingwekkende effecten van alle vier de systemen zijn slechts gebaseerd op de kennis van de kwantumfysica die tegenwoordig voor iedereen toegankelijk is.

### Effecten van deze therapie

- **Het fenomeen van de elektrostrictie: de haarvaten trillen in hun lengterichting met tweemaal de frequentie van het magneetveld.** Deze micromassage van het weefsel zorgt ervoor dat de gevormde plaques afbladderen aan de synapsen (verbindingen) van de zenuwcellen.
- De verbeterde doorbloeding met een verhoogd zuurstofgehalte van het bloed normaliseert de stofwisseling en versterkt alle cellen. Alleen sterke cellen kunnen regenereren.
- Een imitatie van actiepotentialstromen met het magnetisch veld stimuleert de regeneratie.
- Zenuwweefsel regeneert 50 procent sneller door de MFT.
- Prostaglandinen, die veel zenuwprocessen regelen, worden 57 procent meer geproduceerd als gevolg van de MFT.
- Oedeem als gevolg van energietekort wordt verminderd door MFT.
- De MFT heeft een pijnstillende en verkwikkende werking.