

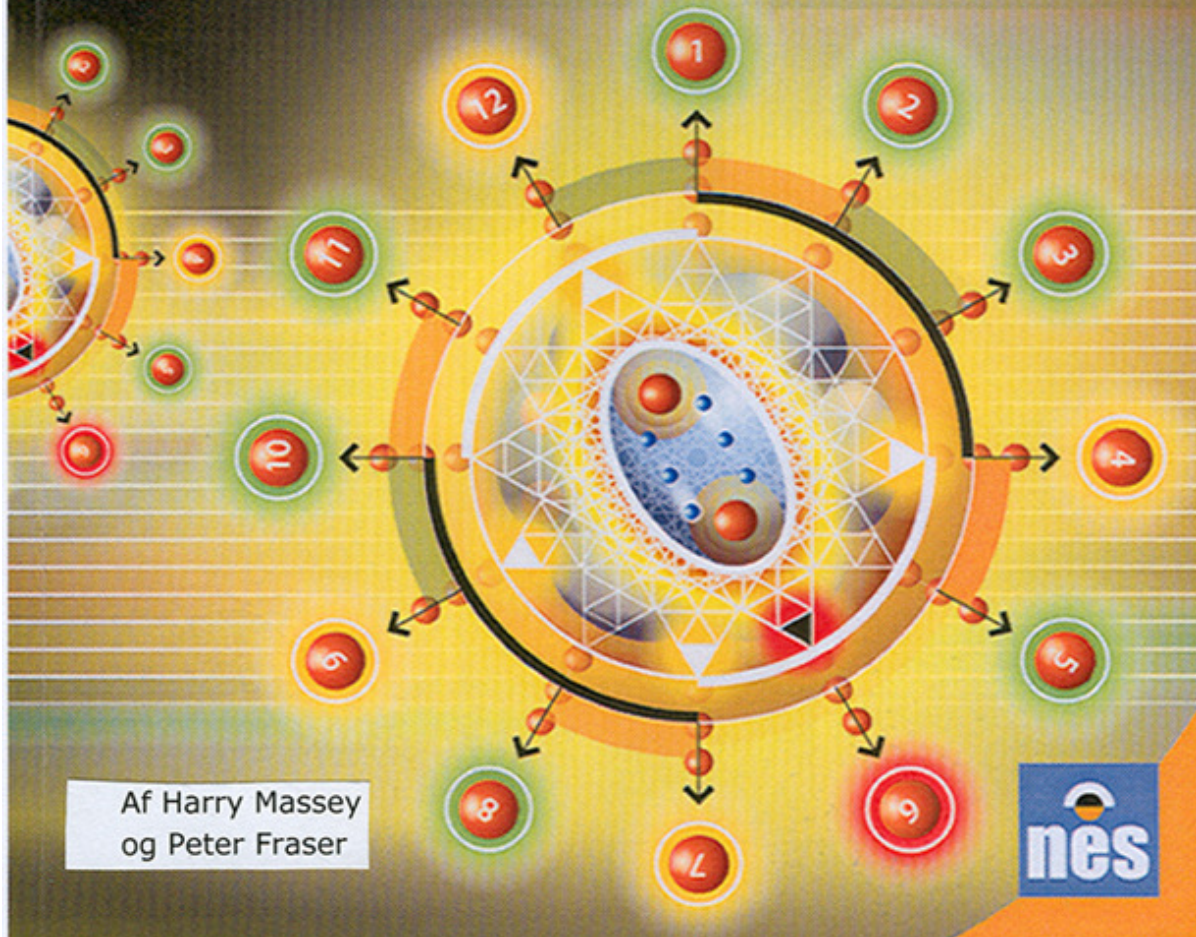


# Den endnu ikke vendte sten

En revolution inden for forebyggende sundhedsomsorg

www.nutrienergetics.com

Opdagelsen af kortet over det menneskelige kropsområde og udviklingen af det kraftfulde NUTRI helbredssystem



Af Harry Massey  
og Peter Fraser



Oversættelse Arne Pedersen  
[ap-healing@stofanet.dk](mailto:ap-healing@stofanet.dk)

Copyright Harry Massey og Peter Fraser 2003-2006

# Indholdsfortegnelse

<b>Anerkendelser</b>	4
<b>Bemærkning til læserne</b>	4
<b>Oversætterens bemærkning</b>	4
<b>Sektion A: Introduktion til Energimedecin</b>	5
Introduktion	6
Kapitel 1 Historien om Harry Massey og skabelsen af NUTRI-Energetics	7
Kapitel 2 Information, teori og nulpunktsområdet	15
Kapitel 3 Bag illusionen om rum og tid	18
Kapitel 4 Hologrammer, indblandingsområder og subtile energilegemer	22
Kapitel 5 Undersøgelse og berøring af det menneskelige energiområde	25

## **Sektion B:**

### **Kvantebiologi: Det første kort over det menneskelige kropsområdes kvanteelektrodynamik** 30

Kapitel 6  
Introduktion til kvantebiologi 31

Kapitel 7  
Kortlægning af det menneskelige kropsområde 36

Kapitel 8  
Udmåling af kropsområdets kvanteelektrodynamik 44

Kapitel 9  
NES modellen af det menneskelige kropsområde 48

Kapitel 10  
Introduktion til NES-Professional™ 55

Kapitel 11  
NES og andre helbredelsesmåder 60

### **Sektion C** **NES og NES-Professional™** 63

Kapitel 12  
NES informationssystemer og vurderingsoversigt 64

De store områder 64

Energi Drivere 66

Energi Iintegratorer 79

**Konkluderende bemærkninger af Harry Massey** 85

**Vidnesbyrd fra klienter og behandlere** 86

## Anerkendelser

Forfatterne vil gerne takke følgende mennesker for deres bidrag såvel i form af hjælp med at skabe NES-Professional™ og NES-informationssystemer samt hjælpen med at skrive denne bog: Oliver Bradbury for den ubarmhjertige fart han opretholdt i produktionen af grafik over en intens seksmåneders periode; Ellen Brown og dr. Heather Went for deres assistance ved forskning og hjælp til at skabe denne bogs mange kapitler, og dr. Julian Kenyon for at introducere os til at begynde med. Vi er også evigt taknemlige for breve og telefonopringninger samt støtte, vi modtager fra de personer, der nyder godt af NES.

## Bemærkning til læserne

Følgende oplysning er forfatternes mening og angiver i hovedtrækkene grundlaget for deres bioenergimodel af det menneskelige krops- og emotionelle område. Det bør ses som sådan og ikke som et lægeligt råd, diagnose eller behandling. Vi tilråder stærkt enhver, der er interesseret i sine personlige helbredsproblemer, at søge råd hos en kvalificeret professionel medarbejder ved sundhedsvæsenet.

## Oversætterens bemærkning til læserne

I den engelske tekst anvendes en del forkortelser, som ikke bare kan overføres til den danske oversættelse. Her skal blot nævnes *quantum electrodynamic* forkortes til QUED. På dansk: *kvanteelektrodynamiske* bliver forkortet til KVED. Dråberne til *NES Infoceutals* bliver på dansk til NES informationssystemdråber, hvilket jeg forkorter til *NES infosystemdråber*. Det engelske ord *energetic* betyder *kraftig, energisk, handlekraftig* og *virksom*. Det forekommer særlig i *Energetic Integrator*, som jeg – for at bibeholde den engelske forkortelse oversætter til *kraftig Energi Integrator* – EI eller blot *Energi Integrator*.

Desuden vil jeg rette en stor tak til mine to gode venner, der har hjulpet mig med korrekturlæsningen: Egon Arvad, Brande, har dels hjulpet ved korrekturlæsningen fra engelsk til dansk og – med sin store baggrundsviden og erfaring – uddybet mange af de vanskelige medicinske fagudtryk. Ligeledes en stor tak til Birte Frederiksen, Kolding. Når hun læser en avis, springer alle fejlene op i øjnene på hende, så hun har været til en stor hjælp. Hun kunne se skoven til trods for træerne, hvilket kan være lidt svært, når man sidder og skriver og skriver.

*Arne Pedersen*

# **Sektion A**

## **Introduktion til virksomme biofrekvenser**

# Introduktion

***”Bevidsthed er kvanteforbindelsen mellem de mangfoldige lag, kvantemaskinen er sammensat af.”***

**– Fred Alan Wolf: *Taking the Quantum Leap.***

De fleste af os har i en eller anden grad enten hørt om eller erfaret homøopati, akupunktur, traditionel kinesisk medicin, urter og andre alternative behandlingsmåder. Nogle af os står på toppen af det seneste gennembrud i at være *”på forkant”* med healing som for eksempel energihealing, fjernhealing (bruge hensigten til at påvirke en anden person) og virkningerne af bøn ved healing. Men få af os er klar over den indeværende forskning i biofysik, hvor der gøres fremskridt i forståelsen af, hvordan cellerne i kroppen udstråler svage niveauer af lys, og hvordan kvanteområder – foruden kemiske processer – kontrollerer fysiologien. NUTRI-Energetics Systems – NUTRI’s kraftfulde systemer – er på forkant med denne integration af fysik og biologi, da der er formuleret en omfattende teori, hvori alt er indbefattet angående kvanteelektrodynamiske (KVED) processer i kroppen. Vi har også skabt et computerstyret system til at analysere KVED kropsområdet og udviklet en metode til at indprente pålidelige korrigerende KVED oplysninger i forberedelserne, der kaldes NES Infosystemdråber, for at hjælpe folk til at opnå bedre helbred.

Denne bog viser, hvordan alt dette blev muligt. Det begynder med historien om Harry Masseys kamp for at genvinde sit helbred efter kronisk træthedssyndrom, hans senere opdagelsesrejse ind i både virksom medicin og Peter Frasers indledende teori om kropsområdets kvanteelektrodynamik og dens inddragning i forebyggende sundhed. Det fortsætter med at forklare fundamentet for det mest progressivt forebyggende sundhedssystem til dato – NES-professional system.

# Kapitel 1

## Historien om Harry Massey og skabelsen af Nutri-Energetics

*”Hvis blot læger (og mange andre videnskabsmænd) vidste nok om almindelig udbredt fysik, så ville så meget, som forekommer mærkeligt og derfor usandsynligt, give efter for almindelige spørgsmål af sund fornuft.”*

– Dr. Keith Scott-Mumby: *Virtual Medicine*

Harry Massey og Peter Fraser led af svær kronisk træthedssyndrom. Massey i 7 år og Fraser i 13 år. Deres søgen efter helbredelse anbragte dem begge på en uafhængig forskningsvej. Denne bog er kulminationen af deres erfaringer og forskning. De havde begge to prøvet næsten enhver form for en tænkelig behandling uden nogen virkelig nytte, og de var besluttet på at nå til bunds i årsagerne til deres sygdom. Det følgende er Harry Masseys beretning om den helbredende rejse, fortalt med hans egne ord.

Efter skoletiden – i en alder af 18 år – tilbragte jeg et sabbatår med at lære 15-årige unge at sejle og ro i kajak i Australien, hvorefter jeg købte en bil og rejste op langs kysten sammen med to venner. På et tidspunkt under forløbet af denne rejse blev jeg bidt af et insekt af en eller anden slags. Jeg led af en forfærdelig høj feber i to uger. Peter var senere i stand til at identificere dette bid som kilden til en Flavivirus, der er en faktor i kronisk træthedssyndrom. To måneder senere blev jeg indlagt på et hospital i Cairns med voldsomme smerter i brystet og opsvulmede læber. Hver gang jeg trak vejret, følte det som om jeg indåndede glas. Det så ud til, at infektionen fra det to måneder gamle stik/bid var begyndt at påvirke mit immunsystem, idet det forårsagede voldsomme allergiske reaktioner over for ting, der ikke tidligere havde været et problem.

Da jeg vendte hjem til England og blev indskrevet på et universitet, var jeg endnu ikke tilbage til mit normale sunde helbred, men jeg følte mig nogenlunde rask. I løbet af de næste to år af mit universitetsliv klarede jeg mig ganske godt. Af og til overanstrengte jeg mig, så smerterne i brystet vendte tilbage og mine læber svulmede op igen, og jeg havde det forfærdelig. Ellers følte jeg mig sund og rask. Jeg var i stand til at hengive mig til min passion for klatring og blev endog præsident for bjergbestigerklubben. Jeg var ganske godt i stand til at udelukke alt andet omkring mig herunder fare, så jeg fuldt og helt kunne koncentrere mig om klatringen. Dette personlige karaktertræk skulle vise sig af uvurderlig betydning for mig senere ved at hjælpe mig gennem nogle meget hårde år fyldt med overordentlig svær sygdom. Hvor god var jeg til at ignorere smerte? Altså tre lejligheder er i særdeleshed mindeværdige. Den ene lejlighed omfattede et styrt på ca. 9 meter under en klatretur. En anden gang var jeg ude for et fald på ca. 18 meter, da en pløk gik løs i isen. Først fem år senere opdagede jeg – efter at jeg havde fået taget et røntgenbillede i en anden anledning –

at jeg havde brækket ryggen. Jeg havde blot rejst mig op og fortsat – ikke en adfærd jeg vil anbefale. Jeg begyndte også på paraglidning, og en temmelig stormfuld dag i Alperne da jeg var kommet ud af en termisk opvind, ramte jeg et enormt lufthul, der fik min paraglider til fuldstændig at kollapse. Den blev skubbet bagud og under mig. Jeg faldt som en sten med paraglideren effektivt forvandlet til en sæk vasketøj. Under mig lå en borg halvvejs oppe ad bjerget ”*svævende*” på en klippe. Lige før jeg ville have ramt borgen, lykkedes det mig at få kontrol over den kollapsede paraglider og vende den og få tilstrækkelig styr på den, så den fik mig over slottets mure og ud over klippevæggen. Jeg overlevede det 500 fods frie fald, fortsatte med at svæve i glideflugt og landede tyve minutter senere. Hvorfor? Skønt rystet vidste jeg, at hvis jeg var landet straks efter det frie fald, ville jeg have haft meget vanskeligt ved nogensinde at paraglide igen.

Kort tid efter var jeg ikke i stand til at ignorere mit helbred. De alvorlige problemer begyndte hen imod slutningen af mine år på universitetet, hvor jeg gradvis blev nedslidt af overmål af udfoldelse, overarbejde og tilbagevenden af virusinfektioner. På den tid kæmpede jeg det meste af tiden: mit bryst hvinede ved hvert åndedrag, mine kirtler pulserede og min hjerne var omtåget. Stadigvæk holdt jeg ud.

Jeg kan kun beskrive de næste seks år ved at sammenligne dem med at befinde sig under en altomfattende mørk sky, som man håber på en dag vil forsvinde. Uanset hvor syg, jeg følte mig klyngede jeg mig til den viden, at livet havde været godt tidligere, og at det kunne blive det igen, og jeg bestræbte mig for at forsøge alt, hvad jeg kunne for at få det bedre. Imidlertid var der ikke noget af det, der virkede, og jeg blev mere og mere syg. Undertiden lykkedes det for mig at udføre nogle utrolige ting – for en person i den tilstand – i sygdommens første år. For eksempel opholdt jeg mig en sommersæson i Alperne for at klatre i bjergene, heri indbefattet den overhængende sydøstlige side af *Dent du Geant* – en 4000 m høj tinde. Jeg endte imidlertid med at blive så udmattet, at jeg var tvunget til at opholde mig i et telt ved *Annecy*-søen. Jeg kunne ikke bevæge mig ud af det i en uge. Jeg overlevede ved hjælp af den mad, jeg havde i en køleboks – brød, tun og tørrede bananer – inden jeg endelig opbød tilstrækkelig energi til at nå frem til min bil og køre hjem. Under køreturen gjorde jeg hver time holdt i tyve minutter for at hvile mig, inden jeg fortsatte. På det tidlige tidspunkt af min forværrede tilstand troede jeg, at jeg kunne kurere mig selv ved at spise sundt og foretage øvelser regelmæssigt, men til slut lykkedes det mig kun at forværre min tilstand. Al min aktivitet var blot endnu en byrde, som min krop ikke havde energi nok til at klare.

Jeg fortsatte med at kæmpe. Jeg begyndte på et MBA-studium – *Master of Business Administration* – men inden en uge vidste jeg, at jeg ikke havde energi til at gennemføre det. I stedet for at holde op, delte jeg imidlertid kurset over to år. Selv da jeg gjorde det, hjalp det mig ikke meget. Det at finde energien og fokusere på studiet var den vanskeligste kamp, jeg nogensinde har sat mig selv i. I det andet år af det kursus var jeg i sandhed blevet desperat med hensyn til mit helbred. Jeg kunne næsten ikke slæbe mig selv hen til forelæsningserne, og kort efter blev jeg hjemme i mit hus i nærheden af universitetet. Endelig foretog jeg en radikal handling i min søgen efter en kur. Jeg gennemgik en fire ugers faste på vand på en klinik i Sydafrika på anbefaling af en ven, der hævdede at være blevet kureret for kronisk træthedssyndrom ved at tage til den samme klinik. Hvad jeg ikke vidste, var, at mens jeg gennemgik min fastekur på klinikken, var hun blevet syg igen.

Under mit ophold i Sydafrika faldt min vægt fra 154 lbs. til lidt over 112 lbs. Jeg havde helt og holdent købt den teori, at faste kan afgifte kroppen, og at man således slipper af med alle bakterier. Senere hen skulle jeg erfare gennem NES forskning, at faste kan hjælpe kroppen med at skille sig af med nogle gifte, men for det meste drejede det sig om gifte i fedtet. Nogle af de mere ondartede miljøgifte, vi er omgivet af i dag, forårsager imidlertid alvorlig genetisk skade, og fastekure har ikke megen effekt med hensyn til at fjerne disse gifte eller korrigere problemerne, de forårsager. NES skulle vise, at fastekure også medvirker en lille smule til, at kroppen slipper af med flere forskellige former af organismer og virale organismer. Den ene ting, som vandfastekuren udrettede, var totalt frastødende! Jeg fik min krop rensed for horder af parasitter. Min krop var gennemsyret af dem, og jeg kom af med den ene portion efter den anden af hvid geléagtig konsistens af afføring i en periode af fire uger. Det forklarede alle de år, hvor jeg havde været udsat for ekstraordinære smerter uden forklaring – endog prøver af afføring havde været fri for parasitter.

Til syvende og sidst havde fastekuren ikke været nogen succes, og på grund af mit vægttab under kuren, var jeg betydelig mere syg, end jeg havde været før. Det, der nu fulgte, var en periode, hvor jeg passende kan sige, at jeg var gjort uarbejdsdygtig. Jeg kunne kun udrette meget lidt. Jeg var ikke i stand til at følge en enkelt forelæsnings, da jeg vendte hjem til universitetet. Dog med en stor hjælp fra mine medstudenter i MBA ved Southampton University – og her vil jeg gerne takke Becky og Simon – lykkedes det mig at bestå kurset og få en MBA-grad: *Master of Business Administration*.

Min rejse tilbage til sundhed førte mig på mange bevidsthedsrejser, da jeg udforskede den ene vej efter den anden. Jeg kom igennem hyldevis af bøger om ernæring, urtemedicin, yoga, Hulda Clark, kure, saftpresning, Gerson, kombuchate, ozonterapi, chelation, virksom medicin, psykoterapi, hypnose, I Ching, råkost og så videre og så videre. Jeg påbegyndte endog et kursus i ernæringsterapi med henblik på at blive en praktiserende behandler, når jeg engang selv fik det bedre. Jeg fik det ikke vedvarende bedre. Jeg afprøvede alle disse ting i større eller mindre grad, og for det meste vedkommende har det en vis værdi på et eller andet niveau. Imidlertid kunne ikke en eneste behandler eller bog nogensinde forklare mig, hvad der *virkelig* foregik i min krop. [Oplysninger om kombucha te, ozonterapi og chelationbehandling kan findes på *Google*. (O. a.)]

Forskellige grupper gav forskellige forklaringer på mine helbredsproblemer. Råkostfolkene sagde, det var på grund af, at vi nedstammede fra aberne og burde fortrinsvis spise rå frugt og grøntsager, og bogen, jeg læste, var fuld af meget gode argumenter med hensyn til, hvorfor det forholder sig sådan. Blodtypefolkene sagde, at vores kost skulle rette sig efter vores blodtype med lige så gode argumenter. Gerson foreslog et kaffelavement og kun at drikke juice i et år ville skulle være fidusen. Akupunktørerne sagde, at den ledende meridian havde overskud af yin, og psykologer sagde, at problemet stammede fra, at man ikke gav slip på fortiden. Ikke desto mindre hjalp ingen af disse forklaringer mig til virkelig at forstå, hvad der foregik i min krop. Desuden – hvordan kunne de alle have ret?

Jeg var overbevist om, at der måtte være et system, der kunne forklare fysiologien med hensyn til, hvad der var gået galt, og hvordan det kunne repareres. Handlekraftig virksom medicin syntes at give det bedste svar, skønt vandringen gennem dette

område for den uindviede er et tankeeksperiment i sig selv. Jeg kommer fra en temmelig konservativ baggrund og har studeret matematik, fysik og økonomi, værdipapirer og fremtid samt har erhvervet en MBA-grad. Alle disse ting er temmelig strenge discipliner, og da jeg først faldt over *handlekraftig virksom medicin*, var det ikke noget, jeg havde let ved at tro på. Jeg er en person, der har brug for forklaringer og finder det meget let at se smuthuller i enhver teori eller ethvert argument. Forklaringerne jeg fik angående de første apparater, jeg faldt over inden for *handlekraftig virksom medicin*, var temmelig tynde. Der var en mangfoldighed af diagnostiske og behandlingsmæssige apparater. De slog mest om sig med ord som "frekvenser" og "oscillationsapparater", der målte svingninger. Jeg var imidlertid parat til at give alt en fair vurdering, jeg udholdt min tankerejse, købte noget af dette udstyr og sluttede endog af med at markedsføre en mangfoldighed af disse apparater gennem Internettet. Jo dybere jeg kom ind i disse "energiteknologier", jo mere så jeg, at der var tilstrækkelig med bevis til i sandhed at kunne sige, at de virkede til et vist punkt, men der var ikke nogen tilfredsstillende forklaringer fra behandlere eller de personer, der udviklede apparaterne, på, *hvordan* eller *hvorfor* de virkede.

Det er på dette tidspunkt, jeg mødte Peter Fraser. Jeg blev præsenteret for Peter gennem en fælles kollega, dr. Julian Kenyon. På den tid havde Peter arbejdet på en teori om det menneskelige kropsområde og var kommet frem til nogle "remedier". Han brugte denne viden til at kurere mig – og han kunne forklare hvordan og hvorfor. Til sidst gik vi sammen om at opdage måder til at vende hans biofysiske teori angående det menneskelige kropsområde til et overordnet helbredssystem. Hans teori kunne ikke blot forklare patologi – sygdomslære – men også hvordan homøopati og kinesisk medicin arbejder på måder, der ikke før var blevet beskrevet. Men mest vigtig: det repræsenterede en revolutionerende måde at gribe forebyggende helbredsundersøgelse an på, og så behandle folk, så de ikke blev syge til at begynde med.

Jeg siger dette helt åbent, så du kan kortlægge rejsen fra, hvor jeg startede, og til hvor jeg er i dag. Jeg indbyder dig til at gennemgå den følgende liste over min fysiske statur, mens jeg var syg:

- Det laveste magnesiumindhold, der er målt og registreret i blodet, som intet mål af IV's var i stand til at korrigere (det sank faktisk yderligere i denne periode).
- Heftige smerter i brystet.
- Smerter i galdeblæren.
- Hævede kirtler.
- Ekstrem træthed: I tre år kunne jeg ikke gå over 100 meter uden at kollapse resten af dagen.
- Infektion af parasitter.
- Langsom opfattelsessituation og dårlig hukommelse.

Peters testsystem viste, at jeg var svært forurenede af miljømæssige gifte – især kadmium, dioxiner, stråling, organiske klorider og fosfater. Mit immunforsvar var forringet i "energifelterne" 4, 10 og 11. I NES-modellen er "energifelterne" stier i kroppen, der regulerer informationer på KVED niveau, og også direkte fysiologiske processer. Der er 12 af dem. (Disse "felter" kaldes nu *handlekraftige Integratorer*.) Denne reducerede immunitet førte til en celledeling af vira – især Bunya og Flavivira,

hvoraf man havde fundet ud af, at begge grupper vira relaterede til ME/CFS, der var blevet fundet i Energi Integrator 8. Imidlertid havde stråling, organiske klorider og fosfater også forårsaget, at de gik højere, mens de dannede mange forskellige former af organismer, der blev fundet i Energi Integrator EI 10. Kroppen er normalt i stand til at genkende og kan forsøge at tage sig af organismer, når de viser sig i deres sædvanlige energifelter. På grund af virkningerne af miljømæssig forurening kan disse organismer imidlertid mutere og bevæge sig til EI 10, hvor kroppen ikke længere har et anvendeligt system til at håndtere dem, og derfor er immunsystemet i en konstant krigstilstand mod dem. Kroppen er ganske enkelt ikke i stand til at korrigere antistof, når organismene – eller organismer, der optræder i flere forskellige former – har forskanset sig i en Integrator, hvor de ikke skulle være. Denne kamp resulterer i vedvarende følelser af træthed, lav feber og endog depression.

Hovedforvrængningerne i EI 4, 10 og 11 i mit kropsområde står i forbindelse med hormoner – Energi Integrator 11 står i forbindelse med reguleringen af de mandlige hormoner – og disse forvrængninger forårsagede voldsom stress, der efter tur påvirkede Energi Integratorerne 1, 7 og 12. Energi Integrator 7 påvirker hjernebarken og – som sådan bidrog til svækkelse af min mentale funktion som tendenser til ordblindhed og skælven i mine hænder.

Jeg behøvede ikke at forstå noget af alt dette om de kraftige integratorer for at blive behandlet. (Og efter udviklingen af NES-Professional vurderingssystem behøver du heller ikke!) Jeg stoled på Peter og overlod til ham at behandle mig, og han lod mig vide, at processen kunne vare mange måneder. Han begyndte med at reducere det samlede stressniveau i mit kropsområde. Dette betød, at jeg skulle indtage informationssystemernes dråber hver dag for at rette op på Energi Integratorer 1, 7 og 12. I virkeligheden tog jeg ofte dråberne mere end en gang daglig for at hjælpe med til at reducere den følelsesmæssige stress og genvinde forsvarlig mental funktion. Informationssystemernes dråber er en væske, der er præget med en specifik kvanteelektrodynamisk information, og de indtages som dråber i vand. Ved samme lejlighed gav han sig også i kast med Bunya- og Flaviviraene, der er en stor faktor i CFS hos mange patienter. Denne proces fremkaldte en ti dages periode med influenza. Efterhånden som mit immunsystem begyndte at opfatte den rigtige kvanteelektrodynamiske information var den nødt til at fungere godt. Det begyndte selv at producere de korrekte antistoffer til at angribe viraene med. Ved at teste to uger senere viste det sig, at viraene var fuldstændig forsvundet. Skønt jeg af og til stadig følte mig utrolig træt, så var de influenzalignende følelser og hævede kirtler, der havde været der de sidste seks år, væk. Det var omkring det tidspunkt, at jeg virkelig begyndte at tro på, hvad Peter lavede, og lovede mig selv at følge hans procedure hele vejen igennem.

Peter fortsatte med at anbefale dråberne til informationssystemerne. Når vi havde med de dråber at gøre, der påvirkede en kombination af Energi Integratorerne 1, 7 og 12, begyndte jeg på at åbne for årene med tilbageholdte følelser. Jeg begyndte at få forbløffende tilbageblik og erkendelser – mest i drømme – om betydningen af begivenheder, der havde skabt mit liv. Det var ledsaget af, hvad jeg kun kan beskrive som en slags fred eller følelse af beslutsomhed for alle. Det bedste af det hele var, at jeg ikke længere var forfærdet for at køre, men der var mange gange, hvor jeg havde meget valg og konstant var ved at være fortabt, frustreret og med nød og næppe undgik uheld. Jeg kan helt ærlig sige, at jeg hadede at køre. Som et

resultat af behandlingen med informationssystemdråberne blev det igen en fornøjelse.

Det næste område, vi arbejdede på, var meridianerne til at hjælpe kropsområdet med at frembringe sin egen energi, og – herfra – accelerere de andre infosystemdråbers fordele. Vi bruger nu meridianerne først i vores NES-fremgangsmåde. Vores forskning er kommet et godt stykke videre siden da! I løbet af det første møde med hjertemeridianen bemærkede jeg en stikkende smerte i mit bryst, inden for 30 minutter, og Peter forklarede, at det var cadmiumet, der blev ”skubbet” ud af hjertet. Jeg bemærkede, at dette skete de næste to gange, jeg tog dråberne, men på en mere blid måde. Dråberne til lungemeridianen fik mig til at hoste masser af slim op, der var fyldt med forurening – mine lunger var fyldt med cadmium efter at have røget i årevis – og jeg begyndte at føle, jeg igen kunne trække vejret ordentligt efter alle disse år med svag og vanskelig vejtrækning. Det bedste ved det hele kom, efter jeg havde taget dråberne til nervemeridianens informationssystem i få uger. Jeg bemærkede en virkelig helt ejendommelig forandring. Jeg gik fra at have været permanent afhængig af piller og fuldstændig drænet til virkelig at føle mig afslappet og have den mest normale søvn, jeg havde oplevet i årevis. Jeg var stadig træt, men det var en afslappet form for træthed, næsten som om min krop endelig indhentede flere års hvile i ordets egentlige betydning. Jeg kunne næsten sige, at den latterlige jagt efter at holde den gående endelig var standset, og at min krop nu vidste, det var tid til at komme til kræfter. Jeg prøvede naturligvis på samme tid at få en forretning op at stå, men jeg var pludselig meget mere afslappet omkring det, og som et resultat deraf var jeg i stand til at frembringe en meget højere arbejds kvalitet. Jeg vil gerne sige dette helt åbent, at jeg ikke anbefaler, man udfører den slags arbejde, mens man er ved at genvinde sit helbred. Jo mere energi, der er tilbage til at hjælpe dig med at blive rask, jo bedre. Jeg er helt overbevist om, at jeg ville være kommet hurtigere til hægterne, hvis jeg ikke havde drevet mig selv til at starte en forretning.

Dernæst kom dråberne til mavemeridianen. Hvis du nogensinde ønsker bevis for, at NUTRI-Energetics infosystemernes dråber virker, så afprøv mavemeridianen og se, hvilken farve din afføring har! Helt nøgternt erfarer ikke alle de samme virkninger, men der er et mønster eller en norm, og mavemeridianen kan have øjeblikkelig og ganske bemærkelsesværdige virkninger. Jeg har altid lidt af mavepine – undertiden så voldsomt, at jeg var helt sammenbøjet – og der var ingen øjensynlige forklaring. Den morgen, efter jeg var startet på mavemeridianen, var min afføring kulsort og ... godt, jeg vil bare lige sige det ... temmelig ildelugtende. Dette varede i nogle få dage, mens min tyndtarm og tyktarm fjernede giftstofferne ud af min krop. For hver gang, jeg indtog mavemeridianens dråber, var der færre og færre giftstoffer at slippe af med, og snart efter ophørte mine mavesmerter. Dråberne til dette infosystem er ikke specifikt udtænkt til at dræbe sydomsfremkaldende bakterier/vira i maven. Imidlertid har disse en tendens til at leve i dette terræn, og når miljøet én gang er rensat – det vil sige, at forureningskilderne er blevet fjernet fra din mave – reduceres deres mængde til det normale. Oppustethed og mavesmerter, som jeg havde lidt af i årevis, forsvandt i de følgende måneder.

Der var stadig mere helbredende arbejde at udføre. Det næste stadium i min NES procedure var at korrigere alvorlige fejl, der var opstået i de kraftige Integratorer 4, 10 og 11. Efter at have indtaget dråberne til disse infosystemer, bemærkede jeg, at jeg var i stand til at koncentrere mig fuldstændig igen. Uden disse infosystemdråber

tror jeg faktisk ikke, jeg kunne have været i nogen mental form til at have skrevet denne bog. Det, der virkelig slog mig, var imidlertid, at min balance og koordinations-evne vendte tilbage til det normale. Endelig kunne jeg igen begynde at klatre. Ikke kun det, men på bare fem måneder havde jeg ikke blot genvundet min tidligere evne og styrke til at klatre, men også overgået dem. I de forudgående seks år var næsten ethvert forsøg på udfoldelse endt med et skridt frem og tre tilbage, når jeg i særdeleshed overanstrengte mig. Jeg havde en enorm mængde kondition at genvinde. Efter at min vægt var faldet over 112 lbs. to år tidligere, havde jeg kun meget lidt muskelmasse, og da jeg først forsøgte at klatre, havde jeg så lidt muskelmasse i benene, at jeg næppe kunne tåle at blive nedsænket fra toppen før seletøjet standsede al blodcirkulation, og jeg var i voldsom pine. Jeg kan virkelig ikke beskrive den utrolige mængde kondition, jeg havde genvundet.

En anden stor virkning, jeg bemærkede, var, ved den tid jeg vendte tilbage til England i april 2003, føltes mine fødder og hænder ikke længere kolde. Ligeledes nyste jeg ikke hele tiden på grund af ukendte allergier, når jeg var hjemme – nu afsløret som allergier over for husstøv eller hundehår.

Mens jeg bestandig fik det bedre og bedre, var der temmelig mærkelige tilbagefald, eller hvad jeg anså for at være tilbagefald. For eksempel brød en gammel klatreskade i håndleddet og en skade i underarmen op igen. Ved at tænke sidelæns forsøgte jeg en anderledes tilnærmelse for at udføre det bedre. Muskelen omkring det område var ikke så fuldt udviklet som på min anden underarm, og jeg havde også pådraget mig en skulderskade fra et af disse fald – om ikke dem alle – for år tilbage. Fra den kinesiske medicins perspektiv kendte jeg den *"tredobbelte varmermeridian"* på toppen af min højre arm og også min tyktarmsmeridian, og begge var et temmelig ømt punkt og havde været det i årevis. Disse syntes at være forbundet med problemer i min tyktarm, der i årenes løb havde været mange, og jeg antog, at skulderskaden blokerede for begge meridianers informationsstier. Jeg begyndte med at tage masser af dråber til Integrator 1 for at hjælpe tyktarmsmeridianen, hvor smerten var, efterfulgt af dråberne til Integrator 9, der også var et ømt punkt på den *"tredobbelte varmermeridian"*, der er lokaliseret på overarmen. Ugen efter tog jeg ud til min lokale klatremur og oplevede ingen smerte. I løbet af de næste få uger bemærkede jeg også, at min underarm blev udfyldt med muskelmasse, hvor det ømme punkt havde været. Den eneste forklaring, jeg kan give på dette, er, at da de passende betingelser for reparation var til stede, eller – for at sige det på en anden måde – da de kvanteelektrodynamiske informationsstier engang var blevet korrigeret, overtog min krop arbejdet og helbredte sig selv.

Jeg var nu parat til en mere specifik afgiftning med infosystemdråber for at udrense giftstoffer, der endnu var tilbage. Jeg er heldig nok til at have en temmelig slank krop. Da jeg imidlertid vidste, at mange giftstoffer er lagret i fedtvæv, der indbefatter hjernen og nervesystemet, besluttede jeg mig til at tage store doser af infosystemdråberne, der går ind på fedtet. Jeg tog disse dråber adskillige gange daglig i ti dage, og jeg kan berette, at jeg aldrig har oplevet en sådan afgiftning! Det var ganske forbløffende! Jeg havde yderst ømme læber, en meget tør mund, øm lever og nyrer og grønne og sorte fede afføringer. Det var også en ganske følelsesmæssig kur, og jeg indtog hyppigt doser af dråberne til de kraftige Integratorer 1, 7 og 12 samt mange antioxidanter. Jeg må understrege, at vi ikke anbefaler megadoser af infosystemdråberne, da mere ikke er bedre med NES. Indrømmet, Peter og jeg eksperimen-

menterede ofte med os selv med store doser, blot for at vi kendte maksimumvirkningen, infosystemdråberne kan have. Dråberne til infosystemerne er ikke farmakologiske eller homøopatiske. De indeholder informationen – de kvanteelektrodynamiske instruktioner – til at reparere skaden, der er forårsaget af forskellige typer chok påført kropsområdet, og de er ikke giftige selv i store mængder. Vores forskning har imidlertid vist, at for størstedelens vedkommende af dråberne til infosystemerne, er der ikke vundet noget ved at indtage mere end 28 dråber pr. dosis. Når man kommer over dette antal dråber er der ganske enkelt ingen tillægsvirkning eller fordel. Hyppigheden af doserne kan imidlertid betyde noget: Jo hyppigere en dosis indtages, jo hurtigere eller kraftigere en virkning kan man føle.

Den vigtigste virkning, jeg noterede mig, var, at jeg ikke længere ønskede fed mad, mens jeg tidligere altid havde smurt en masse smør på toastbrød eller spist mange æg. Hele min krop havde også tabt i vægt mens min tarm vendte tilbage til det normale. Det bedste for mig var imidlertid, at jeg var i stand til at klatre hårdere. Jeg følte mig bare let, når jeg svingede mig på væggen. Jeg plejede at være i stand til at spise og spise uden virkelig at få energi af maden. Nu da min lever pludselig var i stand til bearbejde fedtet ordentlig igen, følte jeg mig ikke blot mindre sulten og tabte overvægten, men min krop var i stand til at afgifte sig selv naturligt, og mit energiniveau skød i vejret.

Siden den tid har jeg taget dråberne fra hver eneste infosystem og kan uden tvivl sige, at jeg har bemærket forbedringer i mit helbred fra dem alle, om end nogle af dem var mere dramatiske end andre. Jeg har gået fra at gennemleve en temmelig håbløs tilværelse til ikke blot at have genvundet mit helbred, men også til at være blevet mere handlekraftig, intelligent og følelsesmæssig afbalanceret. Virkningen af NES infosystemdråber er holistisk for kroppen. Alt, hvad jeg kan sige, er: "Tak, Peter!"

Peters egen rejse ad healingens vej fra kronisk træthedssyndrom er en anden historie til en anden gang. Her er det tilstrækkeligt at sige, at det er mit og Peters håb, at mange andre gennem *Nutri Energetics Systems – NES* – nyder godt af det – ikke kun ved at genvinde deres velvære, men også i forebyggelse af at miste sundheden i første omgang. Den virkelige skønhed i NES er som et forebyggende mål. De følgende kapitler i Sektion A har til hensigt at tjene som en introduktion til såvel den virksomme medicin som den fysiske og biofysiske videnskab, der skaber dens fundament. Denne information kan føre dig ud af din trygheds zone, da den viser, hvorfor det konventionelle verdenssyn – fastholdt i hovedstrømmen af så mange biologer, der ikke kan forklare årsagerne til sygdom, og derfor ikke kan opfinde virkelig langsigtede behandlinger eller kure. Denne information forbereder dig på sektionerne B og C, hvor vi beskriver vores revolutionerende teori om det kvanteelektrodynamiske kropsområde – KVED, og hvordan det står i forbindelse med helbredelse.

## Kapitel 2

### Informationsteori og nulpunktsområdet

*”Til kemiens og fysikkens kraftfulde teorier skal der tilføjes en sen ankomst: en informationsteori. Naturen skal forklares som materie, energi og information.”*

– Jeremy Cambell: *Grammatical Man*

Det første paradigmeskift i den moderne forståelse af virkelighed viste sig, da tilhængerne af Newtons fysik fik ændret deres forståelse af Einsteins relativitetsteori. Newton så naturen som bestående af mange relaterede fysiske genstande i bevægelse. Tilhængerne af Newtons fysik fremhævede størrelser frem for organisation og lokale systemer frem for deres forbindelse med det totale område.

I begyndelsen af 1900-tallet forskrækkede Nobelprismodtagerne Max Planck, Albert Einstein, Louis de Broglie og andre den videnskabelige verden med deres opdagelser angående energi. I 1925 postulerede De Broglie, at elektronen, der bevæger sig omkring en positiv ladet kerne i et atom, ikke er en *”partikel”*, men en ikke-materiel *”bølge”*. Det betød, at materie, når den var reduceret til dens mindste komponent, kun var energi, og at alt i universet var en tilstand af energi – indbefattet det menneskelige legeme.

Einstein viste, at en partikels adfærd ikke er uafhængig af området, men er betinget og fastsat af det. Områdefysik skelner – anerkender – eksistensen af mange områder, som indeholder partikler, der gensidigt påvirker hinanden. Disse strækker sig fra de helt små tyngdekraftsområder inden i atomer til kæmpeområder i de planetariske systemer. Nobelprisvinderen – den engelske matematiker Paul Dirac – var banebrydende for den første teori om kvanteområde. I henhold til denne teori kan partikler ikke adskilles fra det omgivende rum, der udgør ét sammenhængende område, der omfatter alle former for materiel eksistens. Materie og lys har begge partikelegenskaber og bølge- eller områdeegenskaber. Partikler er kun fortætninger i området – snarere end tykke skiver af is dannet af bølger i et ocean. Siden Diracs arbejde har den duale natur af lys som bølge og partikel været fritaget for paradokset for dem, der kan følge matematikerne. Richard Feynman - en anden Nobelprisvinder – og andre udvidede Diracs arbejde ved at skabe teorien om kvanteelektrodynamikken (KVED). Dette beskriver vekselvirkningen mellem lys og materie med bemærkelsesværdig nøjagtighed, og disse områdevirkninger er dem, der førte Peter Fraser til hans revolutionerende forståelse af det menneskelige kropsområde.

Et andet paradigmeskift er nu indtruffet og har endnu engang forbløffet den videnskabelige verden – informationsteori og konceptet om Nulpunktsområdet. Nulpunktsområdet er et underliggende hav af energi, der gennemstrømmer alt eksisterende. Dette koncept og andre har dannet basis for nye opdagelser, der er blevet refereret i store tidsskrifter og aviser inklusive *Science*, *Scientific American* og *The New York Times*. Moderne informationsteori finder på det mest grundlæggende virkelighedsniveau hverken partikler eller bølger, men snarere mægtige sandsynlighedsområder eller informationsområder, der manifesterer sig ud af tomrummet, når som helst vi gensidigt påvirker det.

Opdagelsen af Nulpunktsområdet voksede frem af en spekulation med hensyn til det tomme rum. Ifølge Dr. Timothy Boyer, der i *Scientific American* skriver: *"I det 17. århundrede var man overbevist om, at en fuldstændig tom rummasse kunne skabes ved blot at bevæge al materie – inklusiv alle gasser"*. Senere i det 19. århundrede blev det tydeligt, at dette "tomrum" ikke var virkelig tomt, men indeholdt termisk stråling, skønt forskere tænkte på kulde. Ved at bringe temperaturen ned på det absolutte nulpunkt måtte det eliminere denne stråling. Senere er det imidlertid blevet vist – både teoretisk og eksperimentelt – at der er en ikke-termisk stråling i tomrummet, der vedvarer, selvom temperaturen er sænket til det absolutte nulpunkt. Det synes, som om den underliggende materie i "tomrummet" slet ikke er et tomrum, men indeholder partikler og bølger, der spontant popper ind og ud af eksistens, mens de danner et underliggende område. Forskeren Thomas Valone ved *Integrity Research Institute* forklarer: *"På en uendelig lille skala ... producerer stigende og faldende kvantesvingninger et skum af udbrud og kollaps af virkelige partikler, der er gjort synlige som en stedbeskrivende forvrængning af rumtidsstrukturen."*

Bevidsthed blev et uundgåeligt element i det videnskabelige system af tingene på grund af usikkerhedsprincippet: *Man fandt ud af, at betragteren påvirkede det betragtede*. Norman Friedman forklarer i *Bridging Science and Spirit*:

*"Før iagttagelse har alle mulige betingelser en given sandsynlighed. Efter iagttagelse er denne usikkerhed fjernet, hvilket resulterer i et valg. Iagttagelsen kaldes kollapset af tilstandsbæreren. Siden dette kollaps ikke kan finde sted uden en iagttager, er fysikere nu nødvendige for at overveje – tage hensyn til – bevidsthedsrollen i processen. ... Vi står tilbage med en mængde, der kaldes bevidsthed, som viser sig at være inddraget i fysik, men den er ikke-fysisk og ikke-målelig."*

Ifølge nobelpristageren i fysik i 1984 – Laureate Carlo Rubbia – er materie mindre end en milliardedel af det synlige univers. Resten er rene vekselvirkninger af energifænomener, informationsområder og resonans. Informationsområder anbringer ting, hvor de er og fastholder dem der. Alt er i bund og grund bare information, der kan materialiseres, når vi gensidigt påvirker det.

I Nulpunktsområdet popper partikler og bølger spontant ind og ud af eksistens med en vilkårlighed, der ikke kan være forudsagt af videnskaben. Denne bølgende bevægelse i Nulpunktet blev oprindeligt sporet til usikkerhedsprincippet. Udstrålingerne blev anset for "spontane", fordi de ikke kunne være forudsagt inden tiden. Hvad der var blevet anset for at være en spontan udstråling, viser sig imidlertid at være en "stimuleret udstråling", fremkaldt af denne bølgende bevægelse i Nulpunktet i området.

Spørgsmålet er så: "Hvad stimulerer disse svingninger?" Moderne informationsteori forbinder dem med bevidstheden, der "informerer" eller giver form til – virkeligheden. Den britiske læge, Dr. Keith Scott-Mumby, foreslår i sin bog fra 1999 "Virtual Medicine", at informationsområder eller kvantemulighedsområder er det mellemliggende område mellem bevidsthed og virkelighed, der er tydeliggjort. Han bemærker:

*"Information indebærer en slags bevidsthed. ... Ordet information betyder at give materie form (fra latin: informare). Med andre ord er information på kvanteområdeniveauet faktisk en aktiv, kreativ kraft nøje forbundet med virkelighedens form og manifestation. Sagt på en anden måde: Information er en specifik måde at repræsentere vekselvirkningen af bevidsthed og virkelighed – enten som et middel til at organisere den eller at afkode den."*

Bevidsthed synes at give form til virkelighed snarere end det modsatte. I denne model rejser alle slags muligheder sig, og der er pludselig rum for alvorlig overvejelse af virkningerne af bøn angående helbred og trivsel, fjernhealinger og psykiske fænomener af alle slags.

## **David Bohm – et alternativt syn**

David Bohm (1917–1992), en Nobelpristager og en af de mest fremtrædende videnskabsmænd i sin generation, havde et syn, der var stik imod den konventionelle kvanteteori, skønt hans teori førte til lignende konklusioner som dem, der er diskuteret ovenfor. Bohm havde vanskeligt ved at acceptere, at subatomare partikler kun påtog sig bestemte egenskaber, når de blev iagttaget, og at kvanteverdenen blev karakteriseret af ubeslutsomhed og tilfældighed. Han udviklede to radikale videnskabelige teorier: Årsagsfortolkningen af kvantefysik og teorien om den inddragede orden og udelte helhed. Ifølge hans synspunkt var subatomare partikler som elektroner ikke ukomplicerede strukturløse partikler, men højt komplekse, dynamiske enheder. Desuden er deres bevægelse ikke usikker eller flertydig, men følger en specifik bane. Denne bane er bestemt ikke kun af konventionelle fysiske kræfter, men også af en mere skarpsindig kraft, som han kalder "kvantepotentiale". Dette kvantepotentiale gennemstrømmer al rum og tilvejebringer direkte forbindelser mellem kvantesystemer. Det er i stand til at lede partiklers bevægelse ved at forsyne dem med "aktiv information" om hele miljøet.

Bohm foreslog også, at kvantepotentialet svarer til sammenhængende rækkefølge. Efter hans opfattelse er alle de separate genstande, væsener, strukturer og begivenheder i den synlige eller forklarlige verden omkring os relativt selvstyrende, stabile og midlertidige "underenheder", der stammede fra en dybere i sig rummende orden af ubrudt helhed. Endvidere er selve kvantepotentialet organiseret af et superkvantepotentiale, der repræsenterer en anden i sig rummende orden og så videre i én uendelighed. Der kan være et uendeligt antal af disse ordener, og Bohm troede, at alt liv og bevidsthed er omsluttet dybt inden i denne orden og er derfor til stede i varierende grader af indhylning i al materie, inklusive "livløs" materie som for eksempel elektroner og plasma. Bohms mystiske bibetydninger af sine idéer er højdepunkter af hans bemærkning om, at det indblandede område "i samme grad kunne kaldes idealisme, ånd, bevidsthed. Adskillelsen af de to – materie og ånd – er en abstraktion, er en fjernelse."

## Kapitel 3

### Bag illusionen af rum og tid

***”På subkvantenniveauet – det niveau på hvilket kvantepotentialet opererer – er rum ophørt med at eksistere. Alle punkter i rum bliver lig med alle andre punkter i rum, og det var me-ningsløst at tale om noget som værende adskilt fra noget andet. Fysikere kalder denne besiddelse for ”ikke-lokalitet”.*”**

**– Michael Talbot: *The Holographic Universe***

Den britiske forsker Rupert Sheldrake har også gennemført eksperimenter, der lader formode, at momentane overførsler af energi over en afstand er mulig. Sheldrake har gennem omfattende blindforsøg vist, at hunde er i stand til ved oversanselig opfattelse (ESP) at afgøre, hvornår deres herre kommer hjem. ESP fænomenet, siger Sheldrake, demonstrerer, at et område ligesom elektromagnetisme eller tyngdekraft forbinder bevidstheder, hvad enten de er menneskelige eller ikke-menneskelige. Han kalder det et *”morfogenetisk område”* eller *”M-område”* [morfo-genese: oprindelse og udvikling af en biologisk form eller struktur gennem hele dens eksistens ved regeneration; morfogenetisk (Fremmedordbogen (AP))].

M-områder er usynligt arrangerede mønstre, der optræder som energiskabeloner til at anlægge former af forskellig slags liv. Ved et fænomen, benævnt *”udviklingsårsag”* blev der engang skabt et M-område. Det blev samlet op og forstærket af andre sind, der skabte et stærkere og stærkere tankemønster. Sheldrake skriver:

*”Da Roger Bannister brød rekorden på 4 minutter til at løbe en mile, skabte han et nyt M-område. Trossystemet, der er fremherskende i den menneskelige bevidsthed, havde været indstillet på, at en mile på fire minutter var grænsen for menneskets mulighed. Straks efter, at det nye M-område var skabt, begyndte mange løbere at løbe en mile på under fire minutter. ... Straks et M-område er skabt, forstærker enhver, der gentager bedriften, kraften i det M-område. ... Det er et bestående energiområde, der findes overalt.”*

Fænomenet har fundet sted – for at være sandfærdig – ikke kun for mennesker, men også for dyr (*”fænomenet med den ethundrede abe”*). Det er for eksempel set hos rotter, der lærer at passere en labyrint. Det tager tid for rotter at lære ruten i en ny labyrint. Ikke desto mindre viser laboratorieoptagelser, at først når den oprindelige gruppe rotter har lært ruten, vil andre rotter – for hvem den samme rute er ny – løbe den igennem med uforklarlig lethed. Hvad der er endnu mere usædvanlig, er, at rotter i andre laboratorier ud over verdenen også synes at lære labyrinten endnu

hurtigere. Rotter lærer derefter øjensynlig labyrinten ved nogle kommunikationsprocesser, der er uafhængig af fysisk kontakt, vekselvirkning eller afstand.

Det er bemærkelsesværdigt, at princippet med hensyn til det dannende årsagsbegreb er blevet observeret selv på det molekylære niveau. Dette er set i et lokale med substanser kendt som "organiske krystaller". Når den flydende modersubstans, hvorfra de krystalliseres, får lov til at stå stille, kan det ofte tage en time eller mere, inden de første krystaller viser sig. Når processen imidlertid gentages under identiske omstændigheder, aftager den tid, der er behov for til krystallisering, hurtigt, indtil forskere rundt omkring på jorden rutinemæssigt producerer dem efter få minutters forberedelse.

Hvordan er det muligt? Hvis krystaller kan lære at vokse hurtigere, fordi andre krystaller har "vist vejen", så må de være forbundet med et eller anden slags kollektivt område, ved hvis hjælp de kan kommunikere med andre krystaller. Et informationsområde er ikke afhængig af individuelle menneskesind og er uden for tid og rum.

Et morfogenetisk område er uden for tid og rum, fordi det mangler energi. Det forminskes derfor ikke med afstanden, som forskellige former for energi gør. Det er et informationsområde, der indeholder den detalje, der er nødvendig for at skabe form, men mangler energi til at manifestere den [morpho = form; genesis = at føde].

I sin bog "Virtual Medicine" beretter Dr. Keith Scott-Mumby om en konference i 1995, han deltog i i Sct. Petersborg, hvor ledende russiske videnskabsmænd forelæste om en model, der ville forklare psykiske fænomener. Modellen inddrog "torsionsområder", der er uden for tid og rum [torsion: snoning, vridning]. Dr. Scott-Mumby skriver:

"Vi ved nu, at materie har tre grundegenskaber: ladning, masse og snurren/hvirvlen. Hver af disse giver fremgang til et karakteristisk område. Ladning skaber et elektromagnetisk område, masse giver fremgang til et tyngdekraftsområde, og spin (hvirvlen/snurren) genererer, hvad vi kalder et torsionsområde. ... Torsionsområder er forskellige med hensyn til at have øjeblikkelige virkninger på alle punkter. Tyngdekraftsområder har en afstandseffekt, og elektromagnetisk udbredelse har en tids- eller hyppighedseffekt. ... Torsionsområder har – næsten pr. definition – hverken en afstands- eller en tidseffekt. Med andre ord hører vi om en model, der kunne forklare telepati, og om andre formodentlig æteriske fænomener, som så ofte forkastes som fuldkommen usandsynlige".

## Negativ entropi (forandring) og det æteriske plan

Dr. William Tiller forklarer psykisk eller æterisk fænomen med vendinger som "negativ rum/ tid". Dr. Tiller brugte Einsteins ligning, der relaterer energi til materie, til at forudsige eksistensen af det æteriske plan. Richard Gerber, M.D., forklarer Dr. Tillers afhandling i hans klassiske bog "Vibrational Medicine":

"Indtil nu har de fleste fysikere accepteret den tilsyneladende begrænsning, at man ikke kan accelerere materie på den anden side af lysets hastighed. Denne antagelse er delvis relateret til den kendsgerning, at når man indfører tal større end lysets hastighed i Einstein-Lorenz omdannelsen, kommer man frem til løsninger, der indeholder kvadratoden af -1, der betragtes som et imaginært – indbildt – tal. Siden de

*fleste fysikere ikke tror på imaginære tal, antager de, at lysets hastighed er den maksimale hastighed, hvormed materie kan bevæge sig.”*

Alligevel, bemærker Dr. Gerber, anvender fysikere uden risiko disse imaginære tal hver dag. De er nødvendige for at finde frem til løsninger på ligninger vedrørende elektromagnetisk teori og kvanteteori. Fysikere har foreslået eksistensen af en partikel kendt som en "tachyon", der teoretisk kun ville eksistere ved hastigheder, der overskrider lysets hastighed [tachy-: (gr. *ta'chys* hurtig) hurtig-, hastigheds-]. Dr. Tiller fremkom med den hypotese, at området for negative kvadratrødder, eller "*negativ rum/tid*" – som forudsagt i Einsteins ligning – er det æteriske plan. I negativ rum/tid bevæger partikler sig hurtigere end lysets hastighed og negativ masse. Positiv rum/tid materie er forbundet med elektriske energier/kræfter og elektromagnetisk stråling. Negativ rum/tid er forbundet med magnetisme og det, som Dr. Tiller kalder magnetisk-elektrisk stråling. Positiv rum/tid materie er karakteriseret ved positiv entropi: den løber ned og bliver *mindre* organiseret med tiden. Negativ rum/tid er karakteriseret ved negativ entropi: den bliver *mere* organiseret med tiden.

Den mest bemærkelsesværdige undtagelse fra entropireglen i det fysiske univers er ifølge Dr. Gerber fundet i levende systemer. De indtager råmaterialer og energi, der er mindre organiseret, og bygger dem ind i systemer, der er mere organiseret. Livskræfter, der foretager denne opbygning i menneskelige væsener, udstråler fra de æteriske og astrale legemer, der eksisterer i negativt rum/tid. I kroppen er den negative entropi – struktur og organisation – lig med helbred. Entropi – tendensen med at celler vender tilbage til deres uafhængige disorganiserede stadium – er lig med sygdom. [Entropi: *vending, forandring*. | fysikken: *mål for den uorden, den grad af desorganisation, der hersker i et lukket system* (f.eks. en luftarts molekyler) og som kun kan vokse (Fremmedordbogen)(O.a.)].

## **Det menneskelige energiområde**

Principperne for områdefysik har været brugt til at udvikle en "*livs-elektrodynamisk teori*". Denne teori er vokset ud af forskning, der viser, at levende materie er omgivet og kontrolleret af elektrodynamiske områder. At elektriske kræfter er iboende i alle levende systemer og er vigtige, afgørende faktorer i deres organismer, og at sygdomsstadier er ledsaget af vedvarende forandringer i det ledende elektriske system af individuelle vævsceller.

Den ortopædiske kirurg Robert O. Becker – en pioner på området for bioelektrisk videnskab – har demonstreret, at kroppen har et DC-elektrisk område. Han har også vist, at almindelig anæstesi (bedøvelse) fører til en fuldstændig svækkelse af det område. Bevidsthed – ser det ud til – er ikke i den grå materie, men i det ikke-lokale område, der omgiver det.

Det menneskelige energiområde består imidlertid ikke kun af elektriske fænomener. Kirlian fotografi beviser gyldigheden af eksistensen af et mere subtilt område, der svarer til "*auraen*" populariseret i New Age litteraturen. Ved Californiens Universitet i Los Angeles har professor emeritus Dr. Valerie Hunt tilbragt mere end to årtier med at undersøge det menneskelige energiområde og dets forbindelse med helbred og sygdom. Hun har undersøgt anvendelsen af Kirlian fotografi, computere, oscilloskoper, kaosteori og film fra et almindeligt kamera forstærket med hjælp fra en computer, der leder gyldenbrunt lys gennem det, der gør området omkring kroppen synligt.

Ved at anvende krydsafmærkningsanalyser til grafer optaget af oscilloskop over myogrammer af muskelsammentrækninger fandt Dr. Hunt, at alle levende ting har et "kaosmønster", og at "ikke-sammenhængningsmønstre" resulterer i forskellige fysiske handicaps, der omfatter hjertearytmik.

Hun fandt også noget forbløffende i dens implikationer: både sygdom og helbredelse træder ind i det kraftfulde (energetic) område inden det træder ind i kroppen. Hun skrev: "*Vi opdagede ved optagelse af hjernebølger, at blodtryk forandrer sig, elektriserende (dvs. statisk elektrisk) hud svarer – hjerteslag og muskelsammentrækning samtidig med forandringer i auraen – at forandringer opstår i området før nogen af de andre systemer forandredes*".

Fænomenet med personlighedsspaltning påviser, at helbred og sygdom eksisterer på bevidsthedsniveau og kan være angrebet der. Mange tilfælde er optaget. Disse viser, at en person med personlighedsspaltning har manifesteret forskellige funktionelle sygdomsstadier afhængig af kontrollen over personligheden. Under én type personlighed vil kroppen have højt blodtryk. Under en anden personlighed vil den samme krop have normalt blodtryk. Kroppen under en personlighed vil være allergisk over for katte, under en anden personlighed kan katte være kæledyr uden reaktion. Det lader til, at helbred og sygdom ikke er konkret sat ind, hvad gener angår, men varierer alt efter tanken og følelsesmæssige mønstre, der udgør personligheden.

Disse forskningsresultater beviser gyldigheden af, hvad østlig religion og østlig medicin har erklæret i århundreder – at sygdom først viser sig i energiskabelonen af de finstofflige legemer, der ligger under den fysiske krop. Opløsning i de finstofflige legemers energiskabelon er årsagen til sygdom, og denne opløsning kan afbalanceres med finstofflige energier, der forøger velværet.

## Kapitel 4

# Hologrammer, indblandingsområder og subtile energilegemer

*”Hvis du ønsker at forstå livet så tænk ikke på dirrende, pulserende gel og mudder, tænk på informationsteknologi.”*

– Richard Dawkins: *The Blind Watchmaker*, 1986.

Anden forskning foreslår, at krogsfunktionerne ligner et hologram. Sygdom er resultater, når et stresset mønsters vibrationsrate i krogsområdet er langsommere end den underliggende biologiske summen fra kroppen. Informationsteori fastholder, at selv universet – til trods for dets øjensynlige soliditet – faktisk er et hologram. Ligesom de illusoriske holografiske figurer danser i hjemsogte huse i Disneyland, består den ganske enkelt af indblandingsområder frembragt af overlappende lysmønstre.

Fysikere skaber holografiske fænomener ved at anvende en enkelt frekvens af sammenhængende eller polariseret lys. Det resulterer i et hologram, når bølgeomønstret frembragt af en splitstråle af lys afbrudt af et interferensområde. Et tredimensionelt billede fremkaldes ved at splitte en laserstråle i to stråler – en forbindelsesstråle og en objektstråle. Forbindelsesstrålen, der er direkte og udelt, anlægger et baggrundsområde af fotoner. Et spejl deler objektstrålen. Når den kolliderer med forbindelsesstrålen skabes der et interferensmønster i baggrundsområdet. Resultatet er et hologram, der nøjagtigt duplikerer den kopierede genstand.

Et hologram adskiller sig fra et almindeligt fotografi, ved at hver eneste lille del af det indeholder det hele. Hvis du skærer et regulært billede af et æble i stykker, får du et puslespil af uafhængige stykker – stamme, blad, dele af æblet osv. Skær et hologram af et æble i stykker så får du imidlertid mange små, men hele æbler. Skønt hvert æble ikke vil blive så klart som det originale billede, fordi hver kopi indeholder mindre lys – eller information – har hvert ”stykke” af et hologram adgang til hele genstandens informationsområde.

### Kroppens hologram

Et holograms elementer er indeholdt i den menneskelige krop. En nylig svensk undersøgelse fastslog, at en stadig frekvens eller biologisk summen uafbrudt er til stede i kroppen. Det er en fremkaldt frekvens, som er underordnet alle funktioner i

kropssystemet, og den fremkalder en sinusbølge – en slangelignende bølge. Hvis kroppens baggrundssummen er forbindelsesbølgen, og en syg eller disharmonisk struktur skaber interferens, frembringes elementerne til et hologram. Forstyrrelsesområdet har en anderledes frekvens, en nødstedt eller stresset frekvens. Disse to stråler – baggrundsbølgen (sinusbølgen) udviklet af kroppen og forstyrrelsesområdet forvrænger den bølge i et særligt område – frembringer et interferensområde, der kan påvises klinisk.

Blodet har også holografiske kvaliteter. Ligesom lys har det både bølge- og partikelegenskaber. Det er både et flydende og en samling af solide celler. Blodet er kroppens ocean, og fordi det er flydende, er det en meget god signalleder. Blodet, der hører til blandt kroppens mest komplekse aspekter, er kroppens informationsmotorvej, idet det bærer immunsystemet og informationer til en bred vifte af biokemiske reaktioner.

Det har også været foreslået, at hjernen kan have holografiske egenskaber på grund af dens funktioners fordelende beskaffenhed: for eksempel en specifik hukommelse er ikke lokaliseret i et enkelt område eller en enkel struktur, men viser sig at være fordelt i hele hjernen. Skade på et område af hjernen behøver ikke at betyde tabet af funktionen forbundet med den struktur, da andre dele af hjernen er elastiske nok til at kompensere. Hjernen har endog vist sig kunne udvikle stamceller – forløber af celler der dybest set kan blive en hvilken som helst type celle – der vandrer til ødelagte områder, når de dirigeres af et signal af en slags biologisk feedback – tilbage melding – fremkaldt af den ødelagte del.

## **Interferensområdernes emotionelle basis der forårsager sygdom**

En tysk forsker, Rudolf Steiner, der skriver tidligt i det tyvende århundrede, anvendte en form for psykisk viden til at opdage samspillet af subtile energiområder, der forårsager sygdom i kroppen. Steiners indsigter reflekterer den holografiske model. Mens det endnu ikke er videnskabeligt bevist, er de udfordrende, udfylder potentielle tomrum i gængse teorier om liv, og hvordan det opfører sig.

Steiner udviklede en filosofi, der kaldtes *Antroposofi*, der ser på verdenen i perioder af menneskets spirituelle natur. Den er baseret på en form for psykisk opmærksomhed, som Steiner hævdede var opnåelig for enhver ved hjælp af passende træning. Antroposofisk medicin er baseret på hans undervisning og praktiseres af medicinsk kvalificerede læger, der har gennemgået en special træning. Steiner fortalte, at vi ikke har et, men fire legemer: det fysiske legeme, det æteriske legeme (*vitalt, men ubevidst legemlige kræfter*), det astrale legeme eller sjæl (*følelser og emotioner*) og egoet eller ånden (*sind og tanke*). Det æteriske eller vitale legeme har vi til fælles med verdenen og dyrene. Det astrale legeme har vi til fælles med dyrene. Egoet eller ånden er enestående for mennesket. Sygdom er forstyrrelse i disse legemers ligevægt. Helbredelse kommer, når balancen er genoprettet.

I den vitale krop ses ”auraen” på Kirlian-fotografi. Steiner foreslog, at den tilvejebringer de udviklende kræfter aktivt i den menneskelige spire. Betydelig forskning fastslår nu, at plante- og dyrelegemer og organer danner skabeloner eller mønstre i en eller anden form for usynlig æterisk materiale, og at disse skabeloner holder sig, selv når dele af planten eller dyrekroppen er fjernet. Mange holistiske medicinske

videnskaber – inklusiv homøopati, akupunktur, osteopati, kiropraktik og naturlæger – er baseret på den forudsætning, at et underliggende mønster eller energiskabelon nærer og opretholder kroppen og alle dens organer, og at sygdom opstår, når og hvor det energimønster er svækket.

Steiner iagttog, at "*sygdom*" indebærer evnen til selvhelbredelse. Kun det, med evnen til at helbrede, siges at blive syg. En klippe kan revne, men den kan ikke blive syg, fordi den ikke kan regenerere sig selv i sin helhed. Evnen til at helbrede eller regenerere stammer fra det vitale legeme. Planter, der har et vitalt legeme, kan helbrede sig selv. De kan faktisk under de fleste omstændigheder helbrede sig selv bedre, end højerestående dyr kan. Planter og primitive dyr har evnen til at regenerere sig selv fuldstændig. Hvis du plukker et blad af et træ, vil der vokse et andet ud. Hvis du hugger et lem af en salamander, vil der vokse et andet ud. Kirlian-fotografi afslører, at det nye vedhæng vokser i henhold til en skabelon eller et mønster i den vitale krop.

Kirlian-fotografi afslører også, at højerestående dyr og mennesker har æteriske skabeloner, men når højerestående dyr og mennesker mister et lem, kan de ikke gendanne det. Årsagen til det, siger Steiner, er, at det astrale legeme griber ind. En plantes æteriske legeme er i bund og grund uafhængig af det fysiske legeme, der gendanner sig strengt efter det æteriske legemes mønster. Et menneskes æteriske legeme bliver "*klistret på*" den fysiske krop ved hjælp af det astrale legeme, der forårsager, at det æteriske legeme bliver "*skadet*" sammen med den fysiske krop.

Den vitale krop vibrerer med en højere hastighed, når den ikke er hæmmet, end når den er i et astralt legemes "*område*", der nedsætter hastigheden ved sammentrækkende følelser. Hærdningen af de æteriske skabeloner kaldte Steiner for "*æterisk krystallisation*". Krystaller vokser i bestemte mønstre ligesom snefnug. I dette samspil af energiområder fungerer kroppen ligesom et hologram: Et holografisk mønster opstår, fordi det stressede mønsters vibrationelle hastighed er langsommere end "*referencestrålen*" – kroppens underliggende biologiske summen.

## Kapitel 5

# Undersøgelse og berøring af det menneskelige energiområde

*”Det er historien, der afgør, hvad vi kan iagttage.”*

– Albert Einstein

### Homøopati

Homøopati er et senere medicinsk system i hvilket sundhed blev anset for at være vækket på et kraftfuldt niveau. På dette niveau adskiller det sig fra konventionel medicin, der virker kemisk. Homøopatiske remedier er rystet kraftigt ved hver fortynding for at øge deres vibrationsområde. De er udtænkt til at virke ved at stimulere kroppens egen healingsenergi, snarere lidt ligesom en stemmegaffel, der bringer disharmoniske strenge/akkorder tilbage på sporet.

Homøopatiske remedier består af ubetydelige doser af naturlige substanser – mineral, plante eller dyr – der, hvis det gives til sunde mennesker i større doser ville forårsage de symptomer, patienten oplever. Princippet ligner den farmaceutiske vaccination, men vacciner består af makromolekyler, der kan forårsage uønskede bivirkninger. Homøopatiske remedier er uden bivirkninger – men ikke uden reaktioner – fordi de er ekstremt fortyndet. Ved nogle styrker er de så fortyndede, at intet molekyle af den oprindelige substans sandsynligvis er tilbage i opløsningen. Det antages, at kun vibrationen fra den oprindelige substans er tilbage. Mens denne forklaring rammer konventionel medicins lettroenhed, har studier påvist, at nogle af homøopatens virkninger ikke udelukkende kan tilskrives placeboeffekten.

### Ustyr til elektroscreening af huden

Forstyrrelsesområder i kroppen er dokumenteret og klinisk fortolket ved at anvende et antal prøver og redskaber. Foruden Kirlian-fotografiet, der opsamler forstyrrelser i det elektromagnetiske område frembragt af kroppen, omfatter disse værktøjer termografi, der måler forstyrrelser i kroppens varmemønstre, og udstyr til elektroscreening af huden, der undersøger kroppens interferensområder.

Reinhold Voll, M.D. skabte et af de første apparater til at måle og harmonisere kroppens elektriske mønstre i 1950'erne. Dr. Voll var en tidligere professor i neuroanomi, der udviklede et system kaldet *Elektro Akupunktur af Voll* (EAV) til at teste kroppens forskellige elektriske punkter. Ved at anvende dette apparat bekræftede han

eksistensen og lokaliseringen af akupunkturmeridianer eller mønstre af en energi-strøm, der havde været kortlagt i kroppen af kineserne for tusinder af år siden.

Dr. Voll anvendte sin EAV maskine til at lokalisere interferensområder, der svækkede kroppens funktion ved at forhindre de nødvendige elektromagnetiske signaler i at komme igennem. Han var særlig interesseret i tænderne – en central senderstation gennem hvilken alle de store organsystemers meridianer passerede. Dr. Voll og en tandlægekollega lokaliserede og kortlagde en elektromagnetisk forbindelse mellem specifikke organer, muskler, led, væv og hver eneste tand. De fandt for eksempel, at fortænderne i overmundens er energimæssig forbundet med det område, der tilhører urin- og kønsorganerne. Fortænderne i undermundens er forbundet med blæren, og visdomstænderne er forbundet med nervesystemet og hjertet. Dr. Voll vurderede, at 80 % af kroppens energiblokeringer opstår i tænderne og kæben.

Endnu nyere ændringer af Voll-maskinen gør den i stadig større udstrækning til et af de populære diagnostiske værktøjer på forskellige helbredsområder. Disse elektro-screeningsapparater til hudscreening anvendes til at bestemme, hvilke remedier patienten har brug for, og hvilke materialer, der er forenelige med kroppen. Fortalere siger, at apparaterne kan fortælle om typen og graden af dysfunktion i specielle organer sammen med årsager og potentielle kure.

Mange forskere har bekræftet, at hudens elektriske potentiale er mere sikkert som akupunkturpunkter end i det omgivende væv. Akupunkturpunkternes ledningsevne på hjertemeridianen forøges, efterhånden som hjertets hastighed forøges af biofeedback, mens den normale huds ledende evne i nærheden ikke forandrer sig. En af teorierne bag elektro-screeningsapparater til screening af huden er, at maskinen er i stand til at måle energistrømmen gennem særlige akupunkturpunkter, der er forbundet med akupunkturmeridianer, der løber til kroppens forskellige organer. Når meridianerne er i balance, registrerer nålene omkring de 50 på en skala fra 0 til 100, og når nålen viser for lavt eller for højt udsving, er meridianen ude af balance. Det korrekte remedie anbragt på en plade fastgjort elektronisk til måleapparatet, og som berører akupunkturpunkterne, vil bringe nålen tilbage på 50.

Det har været påvist, at sygdomsprocesser begynder med en forandring i hudens elektriske potentiale. Behandlere siger, at elektro-screening af huden i sygdommens begyndelsesstadier kan påvise denne forandring, når patienten stadig er uvidende om nogen fornemmelser, og konventionel diagnose ikke giver definitive resultater. Elektro-scanning af huden kan tilvejebringe en øjeblikkelig sagsrapport – uden en forudgående patienthistorie – udelukkende baseret på måleaflæsninger. Maskinerne kan også fortælle hvilke remedier, der vil være i harmonisk resonans til at kunne korrigere elektromagnetiske ubalancer i kroppen.

Europæiske forskere, der følger Voll, tænkte, at for at kunne helbrede sig selv, var det menneskelige kropssystem ikke på jagt efter kemikalier eller piller, men efter nye eller mistede informationer. De havde held med at lave instrumenter, der kunne aflæse dele af patientens kropsområde, undersøge ubalancer og tilføre et korrigerende signal – *information* – til patientens kropsområde. De fandt, at sygdomsfremkaldende svingninger, der resonerede med specifikke frekvenser, kunne ødelægges ved at forøge deres resonansfrekvensudstrækning, på samme måde som en for kraftig tonehøjde kan splintre glas. Ved at anvende lignende principper kunne sundt væv blive forstærket eller behandlet.

Idéen om, at alt har sin egen enestående vibration eller signatur (*senere beskrevet af NES som et sæt af magnetiske vektorer [vektorer: matematiske eller fysiske størrelser, som er bestemt ved et tal og en retningsangivelse]*) er faktisk en ældgammel idé, der daterer sig tilbage til Pythagoras i det 6. århundrede f.Kr. Pythagoræerne var de mest lærde mennesker på deres tid, da de besad alle de kendte videnskaber inklusiv geometri, astronomi, fysik, musik og medicin. Pythagoras fastslog forbindelsen mellem en streng og tonen, den frembringer, når den anslås, hvilket førte til opdagelsen af musikskalaen og fremskridt i matematik. Pythagoræerne reducerede alt til tal, der blev forstået som princippet og den allerinderste essens af de forskellige manifestationer af Det Universelle Sind. De forestillede sig en slags atomteori, hvorved materielle fænomener blev anset for krystalliseringer af vibrationer repræsenteret ved tal. Enhver genstand eller ethvert væsen blev anset for at repræsentere et tal af universelle energivibrationer, der indvirker på den menneskelige bevidsthed i lighed med måden, på hvilken suggestion virker på hypnose. Healing blev udført gennem Det Universelle Sind ved en slags hypnotisk forestilling på bevidsthedsniveauet.

## **Anvendelse af instrumenter til at aflæse og afbalancere kroppens energiområde**

Homøopatisk medicin overfører healende energier gennem vand eller sukkerpiller, men denne overførsel kan også være påvirket gennem apparater, der arbejder med kvanteelektrodynamiske områder. Lokalisering og korrigerende af forstyrrelser i kroppens energiområde kan foretages ved at anvende instrumenter, der opdager eller udsender kvanteelektrodynamiske svingninger til områder.

I det tyvende århundrede var det første instrument, der blev anvendt til at måle forstyrrelser i kroppens subtile energimønstre, et pendul. Men længe før det, gned traditionelle afrikanske healere to pinde mod hinanden og fik aflæsninger fra dem, når de "*hang sammen*". En fransk præst ved navn Abbe Mermet opfandt et system, der blev kaldt "*medicinsk vandviser*". Han fik idéen fra den mystiske vandviserteknik, der blev anvendt til at lokalisere vand skjult i undergrunden. Mermet resonerede, at hvis han kunne opdage betingelsen for en underjordisk vandåre med et pendul, kunne han også være i stand til at opdage tilstanden i den menneskelige krop med det. Han praktiserede teknikken på hospitalspatienter, som han havde adgang til som præst. Hans teknik blev kaldt "*radiesthesia*" – at fornemme/føle stråler.

Den næste forædling på området var "*Abrams æske*". Albert Abrams, M.D. var en berømt amerikansk neurolog, der foretog sin forskning på Stanford University tidligt i det tyvende århundrede. I 1919 opfandt Abrams en maskine, der kunne udsende signaler med variable frekvenser, der var i stand til at udslette "*stråler*" udsendt af forskellige sygdomme. Maskinen dupliserede ubalancer effektivt og indtog pladsen blandt homøopatiske remedier. I 1924 nedsatte den Britiske medicinske stiftelse *blue-ribbon* komité til at undersøge Abrams teknik. Komitéen blev ledet af Sir Thomas Horder – senere Lord Horder, dronningens læge – der havde i sinde at bringe Abrams praksis i miskredit, før den fik fodfæste i England. Komitéen undersøgte en variant af Abrams æske kaldet et *emanometer*, der blev betjent af en skotsk homøopat ved navn W. E. Boyd. Under omhyggelige kontrollerede betingelser, der eliminerede muligheden for bedrageri, skulle Boyd skelne mellem øjensynlig identiske substanser i identiske flasker, der var hemmelig mærket. Til bestyrtelse og

chok for komitéen, var han næsten 100 % akkurat i disse forsøg. Sir Thomas fortalte *Royal Society of Medicin*, at oddsene for at dette skete tilfældigt var 1:flere millioner.

Den amerikanske leder på området, hvor Abrams havde været foregangsmand, var Ruth Drown, en kiropraktor der opfandt sit eget kraftfulde bioudstyr, og var særdeles kyndig med at arbejde med det. I 1951 blev hun også undersøgt for bedrageri, og i hendes tilfælde lød dommen på skyldig, men den var i høj grad kontroversiel. Edward Russell, en britisk forfatter, gav denne beretning om hendes proces ifølge et øjenvidne:

*"Mange i retten havde dannet sig det indtryk, at dommen mod hende var opdigtet. Anstrengelserne for at få hendes patienter til at bekræfte, at hendes behandling ikke var effektiv og var en total fiasko, slog fuldstændig fejl. Den ene efter den anden – meget ægte og sunde Mennesker – bekræftede, at de var blevet kureret for alle slags sygdomme og lidelser. ... Da juryen gik ud var rettens stenograf sikker på, hun ville blive frikendt. Det blev hun – til alles overraskelse – ikke. Det bedste gæt på hvorfor, var at juryen var mere imponeret over radioeksperten, der bekræftede, at instrumenterne ikke kunne fungere som en radio".*

Ligesom med mange reformatorer før og siden led Dr. Drown nederlag, fordi videnskaben ikke havde nogen forklaring på hendes arbejde. Den moderne forklaring er, at hun arbejdede med noget mere forfinet end radiobølger, et underliggende område på den anden side rum og tid, der forbinder os alle.

## **Hinsides placeboeffekten: Opfindelser, der arbejder med planter og metaller.**

Opdagelse af en sygelighed eller sygdom langt væk og helbredelse på afstand er blevet opnået ikke kun med menneskelige væsener, men også med planter og metaller. I England i 1940'erne konstruerede en civilingeniør ved navn *George de la Warr* en maskine kendt som "*den sorte kasse*". Blandt andre eksperimenter udført af ham og hans kone, var der et, der inddrog fokusering af subtil – finstoflig – energi gennem et linsesystem af sygelige planter. De fandt, at de kunne påvirke planternes vækst ikke kun ved at stråle energi direkte på planterne, men også ved at fokusere maskinen på et fotografi af planterne. Så forsøgte de at behandle jordbunden ved at sende stråler med den samme vibrationsværdi som plantenæringsstoffet på den. De rensede to haveområder, der lå 80 fod fra hinanden og tillod jordbunden at falde til, hvorefter de fotograferede et af områderne og påbegyndte en fire ugers behandlingsperiode ved at anvende fotografiet i deres maskine. Det andet område blev ikke behandlet. Efter den fire ugers behandlingsperiode plantede de kål i begge områder. De rapporterede to måneder senere, at kålene, der voksede i det bestrålede område, var tre gange større end kålene i det ikke-bestrålede område.

Denne forskningslinie blev fortsat i USA af en anden civilingeniør, Curtis P. Upton, hvis far havde arbejdet sammen med Thomas Edison. Uptons interesse var pestkontrol. Han fotograferede et område med bomuld, der var plaget af insektpest, og fotografiet var blevet anbragt på en skive i Uptons apparat sammen med et reagensglas, der indeholdt et stof, der var kendt for at være giftigt for pesten. Det var en behandling, der blev anset for homøopatiens kraftfulde ækvivalent. Det var bemærkelsesværdigt, at det var en fuldkommen succes, og en høst til en værdi af en million dollars blev reddet.

Den næste udvikling på området var "*Hieronymus maskinen*". Bygget af T. Galen Hieronymus – den var udformet som Abrams æske med det formål at undersøge energier udsendt af metaller. I en artikel offentliggjort af magasinredaktøren John Campbell i 1950'erne blev der rapporteret, at Hieronymus maskinen kunne undersøge bestanddele af en malmprøve uden hjælp af sædvanlige fysiske metoder, og den kunne påvirke og endog dræbe levende organismer. Endvidere kunne den udføre dette fra meget store afstande uden nogen videnskabelig mekanisme i den anden ende. Campbell var så tiltrukket heraf, at han opnåede patenter og byggede sin egen maskine, som han blev overbevist om kunne gøre alt, hvad man forlangte.

Den mest bemærkelsesværdige udvikling i denne række af undersøgelser var Campbells opdagelse af, at hvis han tegnede maskinens kredsløbsdiagram på et ark papir og kun brugte Indiablæk som en leder, arbejdede kredsløbsdiagrammet lige så godt som selve maskinen. "*Din elektroniske leder*", skrev Campbell senere til Hieronymus, "*repræsenterer et mønster af forbindelser. De elektriske karakteristika er vigtige og kan fuldstændig kasseres.*"

Dette resultat skulle overvejes, om det var magisk eller bedragerisk efter den konventionelle teori. Det bliver imidlertid troværdigt i lyset af moderne informationsteori og nye opdagelser med hensyn til det menneskelige kropsområde.

Sektion B introducerer nuværende forskning på kvantebiologiområdet, der mere videnskabeligt forklarer, hvordan biologiske systemer kan kontrolleres og helbrede gennem metoder skitseret i Sektion A. Den skitserer også vort arbejde angående NES-teorien om det menneskelige kropsområde.

Sektion C beskriver, hvordan vi har vendt den teori ind i et omfattende vurderende helbredssystem.

# **Sektion B**

## **Kvantebiologi: Det første kort over det menneskelige kropsområdes kvanteelektrodynamik**

## Kapitel 6

### Præsentation af kvantebiologi

***”Kvanteteorien er – for tiden – den mest grundlæggende måde, der er tilgængelig inden for fysik for forståelse af de grundlæggende og universelle love, der har at gøre med materie og dens bevægelse. Som sådan er det klart nødvendigt at tage det op til seriøs overvejelse ved mange forsøg for at udvikle en verdensomspændende opfattelse.”***

**– David Bohm: *The Undivided Univers***

Skønt kvanteteorien har været hjerteanliggende i mange grene af videnskaben siden dens opdagelse tidligt i det tyvende århundrede – og til trods for den kendsgerning at kvantum er det underliggende grundlag for al kemi – skete der ikke noget, før biologer for ganske nylig begyndte at forske i kroppens kvanteprocesser.

Der er mange biologiske fænomener, der ikke kan forklares ved nuværende biokemiske og fysiske modeller for, hvordan levende organismer fungerer. For eksempel er der en overbevisende forklaring på den præcise bevægelsessynkroni, der opstår i kæmpemæssige fugleflokke eller fiskestimer. Hos nogle fiskearter ser det ud, som om hele stimen manifesterer sig som *”én bevidsthed”*. De kan mærke, at en rovfisk nærmer sig, og foretager en undvigemanøvre – ikke som enkeltindivider, men tilsyneladende som en kæmpemæssig gruppe. Som et alternativ kan de danne en stor *”bold”* til at afparere angrebet. Hvis gruppen spredes, så bevæger faren sig på én gang mod de enkelte individer ubesværet og næsten øjeblikkeligt omdannende en gruppe. Kendte kommunikationsformer – som suk eller lyd – kan ikke forklare denne samtidighed i adfærd. Det synes, som om fiskene besidder en *”sjette sans”*, der leder deres bevægelser. Kunne en biologisk kvantebeskrivelse hjælpe med til at forklare denne adfærd?

Store fugleflokke opfører sig på en lignende uforklarlig måde. Det er ikke ualmindeligt for en flok at vokse til så mange som 100.000 fugle, og dog er flokken stadig i stand til at skifte retning næsten øjeblikkeligt. Flokke er også i stand til at navigere over overordentlig lange afstande for at vende tilbage til nøjagtig de samme områder år efter år. Der synes ikke at være en konstant *”leder”* i en flok til at vise rejseruten for resten af gruppen.

Endnu et mere ekstremt eksempel på koordineret adfærd er, at tusinder af hanelddfluer tænder og slukker for strømmen på én gang. Mens en flok fugle sædvanligvis vil bevæge sig i samme retning, vil de enkelte fugle kun tilpasse deres vingeslag i et lille omfang. Noget lignende med heste, der sammen er spændt for en vogn, som vil opføre sig som en enhed, men normalt vil de ikke tilpasse deres skridt perfekt, så de går i takt. Kun få skabninger viser præcis synkroni mellem de enkelte individer i gruppen: Visse syngende insekter som fårekylinger og katydids (*insekter i familie med græshopper, men ligner blade*) og blinkene fra nogle arter ildfluer. Disse ildfluearter er ikke kun i stand til at blinke på samme tid som en stor gruppe, men de synes også at være i stand til – enkeltvis – at tilpasse tiden mellem blinkene for at tilvejebringe den perfekte synkroni. Dette fænomen siges at have noget at gøre med parring, da det kun er hannerne, der kan opføre dette ritual. Aktuelle iagttagere af ildfluer kan imidlertid ikke forklare, hvordan insekterne opnår disse imponerende udfoldelser af synkronisering.

Der er en voksende mængde matematisk forskning på området for samordnet adfærd, der koncentrerer sig om at udforme bevægelserne for de enkelte individer i en stor gruppe, som for eksempel fugle i en flok, ved en serie af regler. I et antal tilfælde har programmørerne været i stand til at afkode reglerne for individets bevægelser på en computer og modtage data, der stimulerer den observerede samordnede gruppeaktion. Ved at slutte ud fra de foreliggende kendsgerninger foreslår matematikere, at flokadfærd kan forklares ved at formulere enkle regler for de individuelle fugle som for eksempel "*kom ikke for tæt til nogen af de andre fugle*" eller "*bliv inden for en vis synsvinkel af en anden fugl*". Disse modeller kan imidlertid ikke forklare hvorfor og hvordan flokke danner sig i første omgang, og hvordan de når frem til specifikke destinationer. Beslutter en fugl sig pludselig til at danne en flok og slutter andre fugle sig til den? Eller er der en eller anden slags kollektiv handling på et præcist tidspunkt? Hvordan har man fundet frem til endestationen, og hvordan navigerer man sig frem mod den? Derfor – skønt disse computermodeller er til hjælp med hensyn til at forklare, hvordan disse handlinger kan udføres – er de ude af stand til at forklare, *hvorfor* disse biologiske fænomener finder sted i første omgang.

Den aktuelle biologiske teori er også langt fra klar med hensyn til, hvordan og hvorfor angående menneskelige kropsfunktioner. For eksempel kan den endnu ikke forklare, hvordan det menneskelige legeme fungerer som en varmfremkaldende genstand. Koldblodede arter synes at adlyde termodynamikkens anden lov, men varmblodede arter gør ikke. Varme antages at sprede sig i henhold til visse regler, og opretholdelse af kropsvarmen inden for 1 grad Celsius er på ingen måde en bedrift, særlig når man tager antallet af kroppens celler i betragtning og det brede område af eksterne temperaturer, som det menneskelige legeme er genstand for.

Den nuværende forklaring på, hvordan det menneskelige nervesystem fungerer, er heller ikke særlig tilfredsstillende. Den nuværende anskuelse er, at nerver er ligesom kontakter, der kan tænde og slukke, og neuroner fungerer som ledninger, der er forbundet med dem. Derfor kan hjernen sammenlignes med en computer. Hvis dette nervesystem imidlertid kun drejede sig om ioner og overførsel af elektrokemiske signaler, ville det sikkert have været udtænkt som en sammenhængende enhed. I stedet for er nervesystemet usammenhængende – snarere som en samling af fine fibre, der spreder sig gennem hele kroppen.

Der har været megen forskning, der har medført tæt undersøgelse af disse fibre og forsøg på at forbinde baner gennem fibre til områder i hjernen. Det er blevet foreslået, at nervesystemet må arbejde via nervetransmission med forskellige hastigheder, der varierer fra hurtig til langsom på en måde, som er relateret til den kontrollerende axons diameter. Dette ville imidlertid gøre det næsten umuligt at koordinere nogen handling. Hvem som helst, der har iagttaget en balletdanser eller en olympisk gymnast, bemærker at sådanne aktiviteter kræver høje præcisionsniveauer. Kunne et antal tænde/sluk-kontakter virkelig kontrollere dette niveau af punktpræcision? Eller ville nervesystemets usammenhængende natur med et kvantesystems udtryk, der er i stand til at overføre information øjeblikkeligt via områder? Hvis hjernens strukturer – deres hulrum, orienteringer og placering hvad angår flydende væsker – er overvejet side om side med de ladninger, der er opstillet af nervesystemet, er det ganske let at se, at alle elementerne, der er nødvendige for at opstille et sammensat områdesystem til at overføre informationer, er til stede.

Disse eksempler og adskillige andre fører til den slutning, at den nuværende måde at anskue levende organismer på ikke er fuldstændig tilfredsstillende, og at en mere samlende indfaldsvinkel er tiltrængt. Mange af de diskuterede idéer i de tidligere kapitler – som for eksempel Sheldrakes morfogenetiske områder, Tillers ligefremme spændte og forskellige biologiske resonansapparater – respekteres ikke varmt for tiden af den medicinske profession. Ifølge Peter Fraser – en uafhængig australsk forsker – er dette for en del skyld i vanskeligheden med at forklare naturlig terapi og alternative idéer i et sprog anvendt af den konventionelle videnskab og medicin. Han siger, at der er en afstand mellem de to discipliner, der er vanskelig at krydse på grund af mangelen på en fælles terminologi. På de følgende sider vil vi undersøge et antal forskeres arbejde, der har forsøgt at bygge bro over denne kløft.

## Ikke-lokal informationsoverførsel

For at mange af de fænomener, vi har diskuteret i sektion A og i de ovennævnte eksempler fra den naturlige verden, kan være mulige, er det nødvendigt, at der finder en øjeblikkelig kommunikation sted over en afstand. En stor del af nyt arbejde på fysikkens område har vist, at denne "ikke-lokale" kommunikation er mulig. Enkelt forklaret betyder "ikke-lokal", at information på en eller anden måde kan overføres tværs igennem rum og tid uden nogen kendt mekanik, fordi det skal ske hurtigere end lysets hastighed, der siges at være den yderste grænse for bevægelse.

Spørgsmålet om hurtigere-end-lys-kommunikation begyndte faktisk at blive besvaret, da Einstein stillede spørgsmål ved de fundamentale principper angående kvanteteori i 1930'erne. Han troede, at kvanteteorien, der var udviklet af Bohr og andre – nu er den accepterede måde for anskuelse af kvanteteori – var ufuldstændig og ville blive forbedret i fremtiden. I 1935 foreslog Einstein sammen med Boris Podolsky og Nathan Rosen et tankeeksperiment, der blev kendt under EPR-paradokset efter de tre videnskabsmænds initialer. Vi vil ikke forklare tankeeksperimentet her, men nøjes med at sige, at det fangede mange videnskabsmænds opmærksomhed, der forsøgte at bevise, at "bevægelse på en afstand" (ikke-lokalitet) var enten mulig eller ikke. (*En spændende artikel på dansk om dette paradoks kan findes på Google under dette søgeord*).

I 1982 blev der udført et bemærkelsesværdigt eksperiment i Paris af et forskerhold ledet af fysiker Alain Aspect. Dette sindrige eksperiment – baseret på EPR paradok-

set og et uoverensstemmende princip udledt af John Bell – var det første til at ”påvise” princippet om kvantesammenfiltring. Kvantesammenfiltring er en egenskab, der tillader to partikler at opføre sig som én uanset hvor langt, de er fra hinanden. Resultaterne af Aspects eksperiment viste klart, at subatomare partikler – når de en gang har været sammenkoblet og så adskilt – stadig er forbundet på et eller andet fundamentalt niveau. Forskere i Østrig under ledelse af Marcus Aspelmeyer udførte et endnu nyere eksperiment i kvantesammenfiltring, der blev rapporteret om i 2003 udgaven af *New Scientist*. De sendte med succes sammenfiltrede fotoner til modsatte sider af Donaufloden uden brug af optiske fibre. Hvert år dukker mere videnskabeligt bevis op, der støtter teorien om universets kvanteforbundethed.

David Bohm og hans forskerstudent, Yakir Aharonov, udførte et eksperiment tilbage i 1959, der støttede dette synspunkt. I det, der nu er beskrevet som Aharonov-Bohm (AB) effekten fandt de, at under visse omstændigheder er elektroner i stand til at ”føle” tilstedeværelsen af et nærliggende magnetisk område, skønt de bevæger sig i områder af rum, hvor områdestyrken er nul. Dette eksempel på kvanteforbundethed og andre ting førte Bohm til at udvikle sine teorier angående inddraget orden i en verden af materie og – ved udvidelse – i biologiske systemer.

## Biofotoner

Biofotoner er menneskeceller, der udsender lys. Professor Fritz Albert Popp, vicepræsident for det Internationale Institut for Biofysik, er en pioner i biofotonisk forskning og bekræftede eksperimentelt dette fænomen i begyndelsen af 1970'erne.

I 1976 udviklede Popp og Ruth meget sensitivt eksperimentelt udstyr, der kunne måle lave niveauer af lysudstråling i det menneskelige legeme og andre levende organismer. Det viste bevis for svag, men permanent lysudstråling i det synlige felt (400–800 nm) fra plante- og dyreceller og væv. De skabte udtrykket ”*biofotoner*” til at udtrykke den biologiske oprindelse og kvantekarakteren af denne stråling. Siden denne opdagelse har pålideligt eksperimentelt bevis været offentliggjort for at vise, at DNA er en af kilderne til biofotoner, og at der er struktur til biofotonisk område. Desuden er der bevis for idéen, at biofotoner er ansvarlige for at udløse nogle biokemiske reaktioner i og mellem celler. Popp forskningsgruppen har også optaget biofotonmålinger fra hele den menneskelige krop over en periode af mange måneder. Disse målinger afslører, at biofotonområdet reflekterer alle de biologiske rytmer lige så godt som venstre-højre symmetrien af de tilsvarende punkter på kroppen hos sunde mennesker.

Cyril W. Smith – en britisk biomedicinsk ingeniør og fysiker – har ledet eksperimenter på dette område siden begyndelsen af 1970'erne. Hans baggrund som seniorforelæser i elektronik og elektrisk ingeniørarbejde førte ham frem til at udvikle radiaesthetic teknikker, specielt til at undersøge ”*finstoflige*” elektromagnetiske områder og strålinger. Siden 1973 har han ledet studier om vekselvirkning af sammenhængende elektromagnetiske områder med levende systemer og biologisk materiale. Han konkluderer, at levende systemer frembringer et karakteristisk mønster af frekvenser som et udtryk for deres elektrokemiske aktiviteter. Disse frekvenser er stærke nok til at indføre bemærkelsesværdig synkronisering, som kan iagttages, i haletudser ved tilstedeværelsen af gult lys. Smith foreslår biokommunikation mellem organismer i

nærværelse af lys og et svagt elektromagnetisk område. Han foreslår, at denne usete informationsoverførsel er ledsaget af de makroskopiske systemer afhængig af fotonudveksling i nærværelse af magnetiske vektor-potentialer. Hans teori har klare forbindelser til Popp's koncept om biofotoner.

## **Biologiske superledende baner**

Matti Pitkanen, en finsk teoretisk fysiker, har foreslået, at kvantefysikkens mange principper kan anvendes på biologiske systemer. Han foreslår, at informationsoverførsel i biologi finder sted via superledende baner, og at elektroner og fotoner er bærere af denne information. Dette arbejde blev støttet af eksperimenter udført af Freeman W. Cope i 1970'erne. Cope fremlagde et centralt arbejde med at forbinde fysik og biologi og udvikle en faststofflig teori om biologiske processer. Han udledte, at aktiviteten i cellen ikke blot er elektrokemisk. Han så også på cellefunktionen som om *organeller* (småorgan) var tredimensionelle halvledere. Hans teori foreslår, at alle strukturerne inden i cellen kan anses for at være i et område, i hvilket der er konstant vekselvirkning mellem alle subatomare partikler – ikke kun mellem ladede partikler på elektroner. Cope offentliggjorde et blad i 1978, der viste at hydrerede *nuclein*-syre (hjerneområder) eller tørt melanin frembringer lavfrekvent lyd ved målinger af elektrisk ledende energier, når det udsættes for rumtemperatur. Ud fra dette konkluderede han, at superledning – tilsvarende superledning i metaller ved meget lave temperaturer – forekom i levende systemer i nærheden af et magnetisk område. Hans overordnede syn var, at superledende baner spiller en kontrollerende rolle i biologiske funktioner. (*Angående organeller se Google*).

## **En ny biologimodel**

Disse forskere og dem, der er omtalt i tidligere kapitler, synes at tænke i de samme baner: At der er en slags funktionsområde eller energi, der kontrollerer de biologiske systemer anderledes end eller foruden de biokemiske og fysiske systemer. Efter næsten tredve års forskning foreslår Peter Fraser nu en avanceret model til at forklare de fysiologiske fænomener i den menneskelige krop baseret på et QED kropsområde, som er måleligt. Frasermodellen forener et antal koncepter, der tidligere er blevet diskuteret med andre fra traditionel biologi. Hans teori bygger i virkeligheden en bro mellem biologi og fysik, og den er skitseret i resten af denne bog.

## Kapitel 7

### Kortlægning af den menneskelige krops område

*”Du kan ikke sige, at A stammer fra B eller vice versa. Al masse er vekselvirkning.”*

– Richard Feynman, Nobel-kronet

De fleste i den almindelige offentlighed anser fysik, biologi og traditionel medicin som adskilte discipliner med en lille vekselvirkning, hvis der er nogen. Det er imidlertid klart, at der må være forbindelser mellem disse områder på et funktionelt niveau. Dette begreb er udviklet nærmere i den radikale kropsområdeteorien, som Peter Fraser fremsætter. For at forstå de komplekse idéer, som Fraser lancerer, er det først nødvendigt at sammenfatte baggrunden og udvikling af teknologien, der førte til dette gennembrydende arbejde.

#### Baggrunden for Frasers arbejde

Teorien om det menneskelige kropsområde har sine rødder i supplerende medicinske teknikker. Fraser har viet meget af sit liv til at studere disse forskellige metoder og er overbevist om, at de kan forenes og forklares på en mere videnskabelig måde end på den for tiden præsenterede.

Det første system af supplerende medicin, der må tages i betragtning er Traditionel Kinesisk Medicin. Det traditionelle akupunktursystem, dukkede frem i Kina for omkring 2.500 til 3.000 år siden. Teorien om dette medicinske system er forklaret i en ældgammel tekst: *The Yellow Emperor's Classic of Internal Medicine*, der – til trods for dets alder – stadig anvendes i høje-re uddannelsesinstitutioner. Når vi imidlertid ser på en tilfredsstillende videnskabelig forklaring på akupunktur, finder vi intet. Traditionel medicin accepterer for størstedelens vedkommende ikke *”energibaner”* i kroppen. Til trods for den etablerede medicins almindelige skepsisme, har visse aspekter af akupunktur for nylig banet sig vej ind i udkanten af konventionel medicin. For eksempel er bedøvelse ved hjælp af akupunktur godt dokumenteret, og den er et accepteret medicinsk værktøj i mange lande. Behandlingen består i at indsætte spinkle, tynde nåle ind i særlige områder i kroppens muskelvæv. Den bedøvende virkning er målelig efter tyve minutter eller mere ved gentagne stærk akupunkturstimulation.

Hvordan virker det? Man har opdaget, at bedøvelse ved akupunktur forårsager udløsning af endorfiner i hjernen. Disse er opiumlignende kemikalier, der er forbundet med opfattelsen af smerte. Dette forekommer ved første blik at være en tilfredsstillende forklaring, indtil du spørger, hvordan stimulerende akupunkturpunkter på krop-

pen kan påvirke hjernen? Er der en direkte forbindelse mellem punkterne og hjernen? Hvis det er tilfældet, hvorfor kan læger ikke finde dem i kroppen som virkelige fysiske strukturer? I et andet eksempel forårsager stimulering af et akupunkturpunkt på storetåen, at hypofyse-kirtlen frigør et hormon kaldet *oxytocin*, der blandt andre gode ting afslapper livmoderen under fødsel. Der er ingen nerveforbindelse mellem storetåen og hypofyse-kirtlen eller livmoderen, så hvordan kan akupunktur opnå dette resultat? Øjensynlig er der mange akupunkturspørgsmål angående dette "hvordan", der er ubesvarlige. NES sørger for en forklaring.

Det andet system, vi må overveje, er planterne, der anvendes med god effekt i de mest traditionelle kultursamfund rundt omkring i verden. Det tredje system er homøopati, som vi allerede har diskuteret kort. Homøopati blev udviklet i det attende århundrede i Tyskland af Dr. Samuel Hahnemann og omfatter den løbende fortynding af urter og mineraler. Homøopati og urter kan betragtes som forbundet, ligesom de begge påberåber sig healende egenskaber i substanser fundet i den naturlige verden. Urter kan imidlertid forklares på en videnskabelig baggrund ved blot at analysere de kemiske komponenter af en substans og så isolere de aktive "bestanddele", der reagerer på kroppens kemiske fysiologi. I modsætning hertil er de omtalte aktive ingredienser i substansen løbende blevet fortyndet så mange gange, at der – statistisk set – er megen lille sandsynlighed for, at der endog er ét molekyle tilbage i opløsningen til fysisk at påvirke kroppen. Homøopatens standardforklaring er, at handlingen med den gentagne rystelse af fortyndingerne på en eller anden måde "indprenter" den originale substans' information eller vibration i det homøopatiske remedie. Men hvad menes der faktisk med det?

For at begynde at finde svarene må man vove sig ind i kvanteteorien's område. Oprindelsen til Frasers forskning for mere end 25 år siden forenede den traditionelle kinesiske medicin, homøopati og kvantefysik ved at beskrive kinesisk medicins meridian-system med henblik på at være magnetiske vektorer. Han var i stand til at præge magnetiske vektorer direkte på et sæt ampuller for at betegne de forskellige akupunkturmeridianer i kroppen, og han var så i stand til at sætte disse meridianer i forbindelse med det samlede menneskelige kropsområde. Han har imidlertid siden opdaget, at meridian-systemet kun er en lille del af det samlede kropsområde – detaljer bliver forklaret senere. Forklaret i enkelthed viste resultatet af hans undersøgelse imidlertid, at kropsområdet kunne beskrives i vendinger som et kvanteelektrodynamisk område, der er ansvarlig for at dirigere kommunikation inden i biologiske systemer.

## **Historieskrivning – Beskrivelse af det menneskelige kropsområdes organisme**

Frasers indledende resultater af undersøgelserne blev offentliggjort i *The Pacific Journal of Oriental Medicine*, men hans forskning fortsatte. Han har tilbragt mange år fra begyndelsen af sit forskningsprogram i begyndelsen af 1980'erne til i dag med at udføre forsøg, der så klart som muligt skitserer det menneskelige kropsområdes struktur..

Fraser begyndte med at gøre fremskridt med, Dr. H. S. Schimmels arbejde, fra Tyskland. Han havde fundet ud af, hvordan man kunne fremstille kraftfulde kopier af de kinesiske akupunkturmeridianer. Schimmel lavede sine meridiankopier ved blot at

lave modstykker af materia medica (*materiens medicin*) med de symptomer eller aspekter af meridianerne, der havde fundet deres vej fra Kina til Vesten. Desuden vælger han materia medica fra dyre-, plante- og mineralrigerne, således at hver meridian som sidestykke havde tre komponenter. Desuden lavede Schimmel tolv sidestykker til eksperimentel anvendelse af *Ren Mai* og *Du Mai* meridianerne.

Fraser bestred imidlertid det korrekte i et af Schimmels "*meridiankomplekser*", som de kaldtes, fordi galdeblæremeridianen aldrig var tilfredsstillende. Fraser besluttede at lave et fuldstændig nyt sæt af paralleller fra *selve akupunkturpunkterne* – og her, blev problemet med hensyn til, hvad en meridian er, og hvad et akupunkturpunkt er af største vigtighed. Med tiden blev det tydeligt for Fraser, at forskellen er den, at hvert punkt langs en meridian vil bære almindelig information, og det er informations almindelighed langs med forskellige punkter, der gør en meridian til en "*bane*". De nye meridiankomplekser, Fraser forberedte, blev aldrig anvendt erhvervsmæssigt, og de lignede meget Schimmels med undtagelse af, at de med tiden blev udvidet til 96 meridianer snarere end de oprindelige 12, der er basis for det traditionelle kinesiske akupunktursystem. Ingen ønskede et system med 96 meridianer. Det var bare for kompliceret at anvende i praksis. Dog dannede disse basis for Frasers fortsatte forskning af det menneskelige kropsområdes struktur.

Fraser opdagede et specielt mærkeligt aspekt ved meridianerne, der hjalp ham til at indse, at der var en *indre struktur* til akupunkturmeridianerne: de viste sig at være kvantiseret. Vi kan med god grund sige "*viste sig at være*", da kvantemekanik drejer sig om subatomare partiklers mærkelige opførsel og deres mærkelige evne til at springe fra et adskilt energiniveau til et andet – hvert niveau eller adskilt energi "*pakke*" er en kvant. Dette spring kunne aldrig tilskrives noget så kortvarigt som et kropsområdesystem – med mindre hele systemet afhang af bevægelsen af disse forskellige typer subatomare partikler i et område.

Den mærkelige ting, Fraser bemærkede, var, at tyndtarmsmeridianen, når den blev reduceret til et sæt magnetisk vektor-information i en ampul med alkohol, kunne laves til at være i overensstemmelse med hjertemeridianen, hvis to ampuller med tyndtarmskompleks blev anvendt i prøven. Enhver, der har Schimmels ampuller kan foretage denne simple test hjemme. To ampuller med tyndtarmskompleks vil danne et modestykke til en ampul med hjertemeridiankompleks. Og jo, forbindelserne fortsætter! Fraser fandt ud af, at tre ampuller med tyndtarmskompleks – af hans egen eller af Helmut Schimmels – ville reagere sammen med miltmeridiankompleks. Det viste sig faktisk, at alle tolv meridiankomplekser kunne indordnes i rækkefølge gennem denne metode med tydelig kvantisering.

Fraser opdagede, der var to slags organismer, der kunne vises eksperimentelt: 1) den første meridian var komponent af alle de efterfølgende, og 2) dette forbindelsesmønster dannede en slags rationel meridianorden, en orden der arbejdede sammen med en af de meridianordener, der var fremsat af de kinesiske akupunkturmestre i de ældgamle tekster.

Fraser anvendte sine forskningsresultater til at udarbejde en teori, der forklarede hvorfor det var sådan, at visse kombinationer af akupunkturpunkter havde specifikke virkninger på specifikke organer, virkninger der tidligere havde været uforklarlige. Han fandt faktisk ud af, at han kunne tilføje eller endog fratrække mængden af meridianer for at få visse forudsigelige virkninger på andre meridianer. Hans teori,

der opstod ud fra disse tilsvarende eksperimenter, stemte overens med teorien om akupunktur, som den var blevet undervist i af nogle grupper i Kina.

## Fra Homøopati til isopati

Til trods for så megen fremgang, han havde haft, var Fraser stadig ikke glad over den måde, på hvilken disse parallelle meridianer arbejdede, eftersom teori forudsagde, de ville være meget mere kraftfulde behandlingsmæssigt, end de viste sig at være i praksis. Han satte sig for at fremme dem yderligere. Han undrede sig over, hvorfor alle standsede ved idéen om analoge frembringelser, når det ville være muligt at få noget tilsvarende af disse kropsområdeforløbere fra selve kropsvævet. Fra en homøopatisk leverandør sendte han bud efter kropsdele fra et kadaver, der var potentieret på den korrekte måde. Der var hundredvis af disse, og det tog ham flere måneder at gennemgå dem alle og finde ud af, hvilket væv, der svarede til hvilken meridian. Hans teknik med at matche dem viste, hvor ”*kommunikation*” – af mangel på bedre udtryk – viste sig. Resultaterne var forbløffende. Meridianer – når de passede sammen med kropsdele – gav altid de samme resultater. Det vil sige, nogle var altid og kun relateret til myocardialt væv, mens andre typer kun passede sammen med bindevævet i kroppen! Bindevæv er vidt og bredt fordelt gennem kroppen, og det viste sig fra Frasers eksperimenter, at mange typer bindevæv arbejdede sammen for at skabe et kommunikationssystem i kroppen, skønt på det trin havde Fraser ingen idé om, hvilken slags kommunikation, der fandt sted.

Faktisk havde Fraser vendt informationen fra kropsmeridianerne for den traditionelle akupunktur til isopatiske ”*remedier*”. Der var et umådeligt antal af dem, og de havde aldrig været anvendt erhvervsmæssigt delvis af den grund. En anden grund er, at det var vanskeligt at få tilladelse til at anvende kropsvæv i remedier. Teoretisk og eksperimentalt havde Fraser imidlertid nået det punkt, hvor han nu kunne lave et ”*billede*” af kropsområdet fra de aktuelle dele af kroppen i stedet for kun fra, hvordan nogle sjældne planter, tunge krydderier eller endog mineraler påvirkede kroppen. Der gik endnu mange år med forskning, hvor Fraser brugte sin viden om kropsområdet og sine ”*remedier*” som basis for terapi, mens han var i praktik i New South Wales. (En fuldstændig rapport om hans eksperimenter blev offentliggjort i *Pacific Journal of Oriental Medicine*).

Til trods for sin forskning var Fraser stadig ikke sikker på, hvad en meridian virkelig var. Han følte, han befandt sig i en blindgyde i sin forskning. Skønt han havde været lærer i akupunktur i tretten år og var præsident for den akupunkturlærestiftelse, han grundlagde i Melbourne, Australien, havde han ikke den mindste idé om, hvad en meridian var, hvordan den var dannet, hvad den gjorde, hvad type energi den førte med sig, og selv hvorfor vi ikke kan se dem. Fraser havde åbent indrømmet mangelen på teoretisk og eksperimentel viden på sit område, mens hans lærere og andre – af frygt for straf fra både kolleger studenter – ikke havde gjort det. Fraser havde faktisk altid benægtet eksistensen af bioenergi og endog af *qi*, den mystiske energi, som man antog, flød i de såkaldte meridianer, der kunne blive påvirket af de såkaldte akupunkturpunkter, der øjensynlig havde forbindelse med homøopaternes vitale

energi. Som en af pionererne blandt akupunkturlærerne i Australien skrev Fraser en artikel, der udtalte, at i virkeligheden er der kun så mange energimanifestationer, og disse er kendt og beskrevet i detaljer af folk, der kaldes fysikere. Det er deres job at give udtryk for, hvad der sker i energiens vekselvirkninger med matematiske udtryk. Desuden er qi ikke en af de energier fysikere skriver matematiske ligninger om hverken dengang eller nu. Det var ikke sådan, at han ikke troede på eksistensen af en ukendt energi, men kun at vi ikke skulle være nødt til at ty til metafysikere for at forklare det. Han troede, der var en fysisk forklaring.

Men Fraser havde ingen anden måde at tale om meridianerne på, og derfor var han tvunget til at anvende dette næsten metafysiske sprogbrug som for eksempel udtrykket *qi*. Da Fraser mødte professor Bevin Reid fra NSW Australien, overøste han Fraser med foragt for hans brug af en terminologi, som han kaldte uforståelig og usikker – den selvsamme terminologi Fraser netop havde brugt til at skrive om et akupunkturkursus på et højere niveau, som blev bekæmpet af hver eneste læge i Australien og mange akademikere. Dog havde Reid en fordel, og Fraser vidste det. Han blev modløs og frustreret. Han havde tilbragt mange år med at foretage sig noget, som han aldrig kunne fortælle nogen om undtagen behandlere, homøopater og akupunktører. Han vidste, at når vi ikke har "*videnskab*", har vi filosofi, som, sagde han ofte spøgende, er, hvad du gør det til, når du ikke kan måle, hvad du taler om!

Reid var en individualist som videnskabsmand, skønt han havde vundet anseelse på magnetismeområdet og de forbindelser, sådan som de var på den tid mellem biologi og fysik. Han havde grader i medicin og den veterinære videnskab samt mange års videregående erfaring i onkologi – læren om kræftsygdomme. En stormfuld og pirrelig mand, der havde skandaliseret mange af sine mere konventionelt sindede kolleger med sin dramatik i stigende grad, og nogle ville sige meningsløse eksperimenter, der udforskede virkning på en afstand og andre kvantefænomener, da de relaterede til biologi eller fysiologi.

Skønt Reid havde talt ringeagtende om Frasers terminologi, var han stærkt interesseret i Frasers arbejde med meridianer. Han finansierede generøst Frasers arbejde i adskillige år, fordi han følte, at Fraser var i gang med at identificere underliggende strukturer i kropsområdet og var ved at formulere regler og endog love om, hvordan området arbejdede.

Dog var Frasers strålende karriere på en måde styrtet sammen, og hans eneste trøst var Reid, en outreret biologisk videnskabsmand, der nu var pensioneret. Det skulle imidlertid vise sig at være et tilfældigt sammenstød, da Reid for altid forandrede synet på det, Fraser foretog sig.

Fraser gav ikke efter for sin frustration ved at vriste en levedygtig teori fra beviset, han havde samlet angående meridianernes forbindelse med kropsområdet. Med fornyet energi kastede han sig ud i nye områder: Reviderede sin terminologi, læste forskningsrapporter om diverse områder, talte kvantefysik med Reid i telefonen to timer hver morgen før morgenmad, udførte nye eksperimenter og omformede sin forskningsanstrengelse, således – for at sige det groft – at nogen et eller andet sted foruden ham og Reid ville forstå, hvad han lavede.

## Fra isopati til fysiske strukturer i rum

Fraser så sig om efter "*kontrolsystemet*" til hele kroppen, som, når det var korrigeret, skulle ikke kun dybt påvirke måden, på hvilken fysiologi fungerede, men også foretage enhver permanent korrektion. Hvis han havde ret med hensyn til sin tænkning og forsøg, så ville de "*remedier*", han fremstillede, arbejde godt. Når alt kommer til alt var de forberedelser baseret på målinger af kropsområdet og overført ved informationer baseret på, hvordan kroppens celler arbejder.

Men til at begynde med arbejdede de ikke så godt som forventet. De arbejdede bedre end traditionel homøopati, men ofte arbejdede de ikke med den iøjnefaldende lethed, som, teorien og eksperimenterne påpegede, var mulig. Under 10 års arbejde fra 1993 til 2003 kasserede Fraser sit net af spørgsmål længere bort, da det blev klart, at der skulle gøres noget drastisk, for at få dem til at arbejde bedre. Der måtte mangle et stykke fra Frasers teori om kropsområdet.

Det var i løbet af dette intense tiårige studie, at han krydsede "*integralstier*" (sammenhængende stier) – komplekse sæt matematisk udviklede af den eminente fysiker Richard Feynman, som havde udviklet integralstier til at forklare, hvor elektronen kunne findes på et hvilket som helst punkt i tid. Fraser fandt denne forskningslinie specielt interessant, fordi den viste, hvordan man former mønstre af øjensynlig subatomare partiklers bevægelse i rum. Han så også på uforklarlige fænomener i videnskab som for eksempel *sonoluminescence* – et fænomen, der optræder, når lydenergi på en vis frekvens indsprøjtet i en vis flydende opløsning fremkalder udsendelse af fotoner. Fraser vidste, at kropsceller er badet i væske, at de udsender fotoner regelmæssigt, og at en tysk læge, *Fritz-Albert Popp*, har målt dette "*lys*". Men til sidst fandt han, at i fysik er der ingen velformuleret teori om, hvordan subatomare partikler opfører sig ved lav energi. Der var kun de temmelig uoverkommelige usikkerhedsprincipper af Bohr og Heisenberg, der resulterer i "*målingsproblemet*" – gåden om bølgepartikeldualiteten og hvordan bølgefunktionen er kollapset, således at man enten måler en bølge eller en partikel.

Fraser følte, at bølgepartikeldualitetsproblemet var, som Einstein og andre havde tænkt, en revne i kvanteteorien. I videnskaben ser man ofte efter revner, fordi det er dér, hvor teorien kan være ufuldendt og ny information kan indføres. Når kontrolapparatet viser en sprække i viden medregner det følgende:

Ingen ønsker at tale om det.

Der er tåget teori, der omgiver det, ligesom Heisenberg usikkerheden og Københavns fortolkning af kvantum.

Der er matematikere, der ikke har nogen virkelig bestemthed i klare konstanter: Heisenberg teorien fører til ligninger forpestet af uendeligheder, hvilket er noget, som Feynman var bekymret over, og som drev ham til at udvikle sin ualmindelige tilnærmelser til kvantemekanik og kvanteelektrodynamik.

Ingen ved, hvordan man kan måle fænomenet præcist.

Vi bliver også nødt til at tage i betragtning, at hvis din opdagelse er virkelig ny, vil du ikke finde noget om den i den offentlige litteratur, fordi ingen har set problemet, og derfor har ingen søgt et svar på det.

Så, hvad er problemet? Spurgte Fraser. Vi har åbenbart "*foretrukket*" subatomare partiklers baner i rum i det virkelige rum, der kan bære vigtig information om biologi, og ingen har lært, hvordan man skal beskrive dem eller at måle dem. Skønt ingen lærebog ønsker at tale om elektronens *struktur* – det er blot en ladet partikel – ingen lærebog siger, at det ikke er muligt for den at have en struktur i den virkelige partikel eller i dens faktiske manifestation.

I 2002, mens alt dette løb igennem Frasers hjerne, mødte han Harry Massey. Fraser udførte noget godt blødt benarbejde, idet han forsøgte at få nogen støtte for sin formulering af kropsområdets "*kort*" fra Harry Massey, der selv havde tilbragt en masse tid med at forsøge at få greb om rumteori i fysik og det levende område. I løbet af sin diskussion med Massey, fik Fraser en indsigt – måske den største i sit liv: Han indså, at han kunne måle fysiske konstanter energiadfærd i rum i "*rum*".

Da han vendte tilbage til Australien, ledede han forskningen, der viste, at mens han tænkte, han havde ækvivalenten af tolv chakraer eller store energicentre, var konstanterne, han havde udledt fra sine eksperimentelle målinger, virkelig faldet sammen med de 96 akupunkturmeridianer, han havde fundet, som udgjorde kropsområdet.

Mange mennesker har været tiltrukket af chakraerne, hvordan de korresponderer med kroppen, og hvordan de arbejder sammen med kraftig biomedicin. Fraser havde også været tiltrukket. Han havde endog besøgt hinduguruer for at skaffe sig så megen viden som mulig om disse "*energier af hjul*" og fik fortalt, at de i virkeligheden er sfæriske områdestrukturer, der strakte sig fra bagsiden (ryggen) til kroppens forside. Men nu blev det klart, at idéen om fysiske konstanter kom i baggrunden til fordel for chakraernes koncept. Frasers aktuelle målinger af de traditionelle chakraer bekræftede, hvad mange havde postuleret – de danner sig omkring nervenetværk, faktisk som hele kropsområdet gør. Men når energi bevæger sig, skaber det et område. Stationær energi frembringer ingenting. Så i stedet for at se på store strukturer i kropsområdet, besluttede Fraser, at vi ser på store strukturer i kropsområdet. Resultatet af Frasers nye arbejde med fysiske konstanter var, at hans test over det fuldstændige kropsområde, som det havde taget ham tyve år at udvikle, pludselig var forældet. Det var nødvendigt at omarbejde for at medregne konstanterne som basis for kropsområdekorrigering og måling eller vurdering.

Så snart han havde fuldført dette arbejde og forberedt nye "*remedier*" herefter, fandt Fraser, at de nye præparater havde hurtige og stærke virkninger på kropsområdet. Fraser og Massey følte, de var på kanten af succes ved fremstilling af et pålideligt klinisk apparat. Fra 2003 til 2004 arbejdede de på udvikling af et nyt vurderings-system, og resultatet er NES-Professional™ – et system der nu er i brug af hundreder af behandlere. De tror, at NES-Professional™ er et enestående fremskridt på det kraftfulde biovidenskabelige område og et effektivt system til helbreds-vurdering, der fuldstændiggør den traditionelle medicin.

Deres teori er nu også lettere at forstå. Hvordan organiserer kropsområdet sig? Hvordan er informationsoverførsel afgørende? Hvordan fungerer det? Hvordan bidra-

ger en nedbrydelse af kropsområdet til sygdom? Det kraftfulde Nutri-system har en omfattende teori, der giver tilfredsstillende svar. For at forklare det med lægmands udtryk lad os anvende analogi. Forestil dig en kæmpemæssig koncertsal med strukturelle defekter, der medfører forfærdelig akustik. Lyd forvrænges. Forstærkning af lyden gør kun forvrængningerne værre. Dette er en analogi til roden af alle sygdomme: Lydens måde at bevæge sig på forårsager forvrængning af information. Vi har ikke bevæget os så langt fra Hahnemanns idé om, at sygdom er forårsaget af "ikke stemt lyd", som han kaldte det i sit klassiske værk *The Organon*. NES kan imidlertid forklare hvorfor og hvordan "ikke stemt lyd" forekommer gennem kvanteelektrodynamiske egenskaber i kroppen. Dette er revolutionerende, fordi vi kan gøre dette ved at bygge bro mellem biologi og fysik, og bygge bro mellem biokemisk medicin og energimedisin. "Ikke stemt lyd" opstår på den måde, subatomare partikler er arrangeret i rum, mere end fra nogle variationer af deres frekvens". Frasers elegante og omfattende teori om det menneskelige kropsområde hviler på dette grundlag.

## Kvantekemi

NES viser, at kropsområdet er Masterkontrollsystemet for de biokemiske processer i kroppen. På det grundlæggende niveau – kvantekemi – drejer kemiske reaktioner sig om at lave og at bryde kemiske bindinger. Binding og derfor kemiske reaktioner afhænger af, hvordan elektroner indordner sig i atomer og molekyler. Kvantekemi definerer reglerne for, hvordan atomare og elektroner spontant arrangerer sig i rumstrukturer. Disse strukturer kan være bragt i forstyrrelse af områder eller bestemt energikvantum, det vil sige fra fotoner og elektroner, der forårsager, at de optager sig selv, eller med andre ord fremkalder en kemisk reaktion.

Kropsområdet er *autocephalik* – er i stand til at dirigere sig selv – fordi det følger iboende regler, der hører til strukturerne ikke kun kroppens, men også ifølge nogle af de fundamentale regler for selve kvantefysikken. På kvanteniveauet kan molekyler være tænkt på som strukturer i rum, som, når de er rettet ind på visse måder, er i stand til at virke gensidigt med andre strukturer og – som et resultat – fremskynde kemiske reaktioner. Kropsområdet er – på grund af dets struktur – ansvarlig for at styre molekylernes elektronstruktur inden i kroppen, så de ikke kun kontrollerer informationsoverførsel, men også influerer på alle kemiske reaktioner. Derfor kan kropsområdet anses som værende Masterkontrollsystemet for al stofskifte og vækst.

Denne model har tidligere været delvis foreslået af andre videnskabsmænd inklusive Matti Pitkanen og Freeman Cope. Cope fremlagde et væsentligt arbejde, der forbinde fysik og biologi og udviklede en faststoflig teori om biologiske processer. Han udledte, at aktiviteten i cellen ikke kun er elektrokemisk og så på cellefunktionen som om *organeller* var tredimensionelle halvledere. Han tænkte, at alle strukturer inden i cellen kunne anses for at være i et område, i hvilket der er en konstant vekselvirkning mellem alle subatomare partikler – ikke kun mellem elektronernes ladninger. Hans overordnede syn var, at superledende baner spiller en kontrollerende rolle i biologiske funktioner. NES-arbejde har bevæget sig frem herfra, da vi faktisk har været i stand til at kortlægge kropsområdets strukturer så godt, så man kan se hvilke dele af det, der kontrollerer hvilke kropslige systemer.

## Kapitel 8

### Måling af det kvanteelektrodynamiske kropsområde

*”Faktisk forsøger biologer at fortolke så meget, som de kan om liv med kemiens udtryk, og – som jeg allerede har forklaret – teorien bag kemi er kvanteelektrodynamisk.”*

– Richard Feynmann: *QED: The Strange Theory of Light and Matter*

Fraser havde brug for en måde til at måle sin fremsatte teori om kropsområdet, og da der ikke fandtes nogen teknologi til at foretage den med, var han tvunget til at opfinde en. NES–Professional systemet har nu indtaget den teknologi. Vi vil imidlertid komme med en kort oversigt over de idéer, der førte frem til udviklingen af dette revolutionerende apparat.

Som det allerede kort har været omtalt, var fundamentet for de tidlige apparater et elektroscreeningsapparat til screening af huden. Fraser stødte først på disse apparater for omkring tredive år siden. De fungerer ved at undersøge lette forandringer i hudens ledelsesevne ved lys og et svagt elektromagnetisk område. Det siges, at en ”virkning” viste sig, hvis der er en bevægelse på mere end 15 enheder (*på en skala fra 1–100*) i hudens evne til at lede strøm, når en strukturelt printet ampul indsættes i kredsløbet.

Der har været megen spekulation over, hvordan elektroscreeningsapparater til screening af huden fungerer. Det er svært at forstå dem, og ofte forvirrende, ved at være rent elektroniske apparater. (*Konventionelle videnskabsmænd afviser dem alle.*) Fraser kom frem til en anderledes, men næsten kættersk konklusion: Hvis en maskine benytter elektronen, så skulle den fungere når som helst den forsynes med strøm. Der skulle ikke være noget andet parameter – grænse – for dens anvendelse. Ved et uheld under et tilfældigt eksperiment opdagede Fraser, at der ikke kunne ses nogen ”virkninger”, når disse maskiner blev anvendt i mørke, selv om de blev forsynet med strøm. Fraser tænkte logisk: Lys = fotoner; mørke = få eller ingen fotoner og afgjorde, at apparatet, han anvendte, på en eller anden måde måtte være afhængig af fotonudveksling, mere end af strømmen af elektroner. Dette førte ham til at skabe udtrykket: ”Foton-fremkaldt-superledning” i forbindelse med de observerede virkninger af visse af disse maskiner.

#### Fotonfremkaldt superledningseffekt

Denne virkning er en vigtig del af Frasers bevis for kropsområdet. Han kan måle denne virkning såvel med hans eksperimentelle grundudstyr og med den nye softwareteknik, der anvendes i NES–Professional. Med det tidlige udstyr viste han, at han

kunne undersøge, om en opløsning A var strukturelt præget eller ikke ved at måle forandringer i hudens ledelsesevne, når opløsning A blev placeret ved siden af en præget opløsning, som man vidste, var en A-opløsning. Fraser kalder dette for en "matchende" teknik. Han havde påvist, at når to identisk prægede opløsninger er i umiddelbart nærvær af fotoner (*i tilfældet med det tidlige eksperiment blev apparatet anvendt i dagslys*) og et svagt elektromagnetisk område, fremkalder det en superledende virkning i kroppen. Denne virkning kunne så måles ved forandringer i hudens ledelsesevne. Hvis substanserne ikke havde en identisk match, blev der ikke påvist nogen fremkaldt superledningseffekt. Hvis en enkelt strukturelt præget opløsning, der repræsenterede en del af kropsområdet, blev anbragt tæt ved kroppen, ville der påvises en fremkaldt superledningseffekt, da to identiske enheder "matcher" hinanden.

Denne matchende teknik fungerer, på grund af kvanteforvikling og kan sammenlignes med Cooper Pairs elektroner i superledende metaller eller med eksperimentet – der tidligere har været omtalt – der omfattede fotonoverførsel tværs over Donau. Den Nobelprisvindende BCS teori om superledere fastslår, at i superledende metal er elektronpar forbundet for at påvirke hinanden med det krystalgitter, de rejser igennem.

Frasers matchende eksperimenter bekræftede, at når de identiske opløsningsprøver, strukturer eller noget andet anbringes sammen i nærværelse af fotoner og et svagt elektrostatisk område, er de subatomare partikler, der er i prøverne, i stand til at påvirke hinanden gensidigt og have indflydelse på kropsområdet. Ved at gå videre fra denne afsløring har Fraser vist, at når en virkning observeres med en strukturelt præget opløsning i et kredsløb med et elektroscreeningsapparat af huden, så er den gensidige påvirkning mellem strukturelt præget opløsning og kropsområdet ikke rent elektronisk. Der er snarere en kvantevekselvirkning mellem den prægede opløsning og det menneskelige kropsområde. Fraser fortsatte sine forsøg for eventuelt at vise, at strukturelt prægede opløsninger og magnetiske vektorer, der kan blive udledt fra dem på en reproducerende måde, ikke har noget at gøre med frekvenser. Prægningsprocesserne overfører ren magnetisk vektorinformation, der "fortæller" de subatomare partikler, hvilken vej de skal tage i kvanteelektrodynamikområdet og herfra sættes de subatomare partikler i stand til at påvirke kropsområdet på bestemte måder. Du kan tænke på magnetiske vektorer som subatomiske retningsbestemte pile eller vejvisere i kroppen.

## **Behovet for bedre målinger**

Frasers tidlige eksperimentelle apparatopsætning hjalp ham til at foretage et antal svingende opdagelser om det menneskelige kropsområde, men han stod stadig ansigt til ansigt med et antal problemer med hensyn til selve måleapparaterne. Den fotonfremkaldte superledningseffekt eksisterede afgjort, men måden til at påvise denne effekt var elektroscreeningsapparatet til screening af huden absolut ikke troværdigt. Apparatet var yderst sensitivt for operatørintflydelse, og derfor – under visse betingelser – var resultaterne af eksperimenterne ikke afgørende. Desuden opdagede Fraser, at kropsområdet har en struktur, der er ordnet og "foldet". Dette tilføjede et lag kompleksitet for at aflæse kropsområdet, ved at han anvendte grundlæggende eksperimentelle opstillinger. For at aflæse kropsområdet *korrekt* – for at forstå hvor helbredsproblemer dukker op – er det nødvendigt, at kropsområdet bliver aflæst i en bestemt rækkefølge for så at sige at kunne "åbne" informationen. For at bruge

analogi så tænk på et presset landkort. Du kan ikke aflæse det ordentligt, før det er glattet ud. At aflæse kropsområdet ordentligt ved at anvende de eksisterende maskiner, kræves der af operatøren, at denne ofrer en hel del tid og energi med eksperimenteren for at aflæse og opnå en troværdig analyse. Derfor var det nødvendigt med en ny og mere objektiv måde til at måle kropsområdet og dets vekselvirkning. I de senere år har der været forbløffende teknologiske fremskridt, og det var mod disse Fraser vendte sin opmærksomhed.

Hans første fremskridt var at skabe en ny maskine i kompagniskab med den australske biolog Bevin Reid. Denne maskine var i stand til at måle energispidserne, der var forbundet med de strukturelt prægede ampuller på en lignende måde for kemisk-atom-magnetisk resonansforskning. Eksperimenterne, der blev udført med maskinen, tilvejebragte yderligere bevis for kropsområdets kvantenatur og dets komponenter, og at de iagttagne magnetiske vektorer stod i forbindelse med virkelig energi.

Det virkelige gennembrud kom imidlertid, da Fraser mødte Harry Massey i 2002. Fraser så sig stadig om efter en maskine, der kunne undersøge alle dele af kropsområdet. Massey havde på egen hånd studeret mulige computerstyrede metoder til forståelse af, hvordan information bliver overført i kroppen. Han var også begyndt på en forskning for at finde regler, der regerer både på hvordan energi er struktureret, og hvordan information overføres inden i den menneskelige krop. Fraser og Massey var begge nået frem til samme konklusioner i betragtning af anden forskning, der var blevet udført på området.

Fraser og Massey havde erkendt, at information samlet fra målinger af hudens ledende evne på akupunkturpunkter blot – nogensinde – kunne være en højst delvis måling af energioverførsel i kroppen. Fraser forstod, at disse målinger i virkeligheden var forbundet med fotonaktivitet i kropsområdet. På grund af, at hans forskning havde vist ham, at kropsområdet i virkeligheden var bygget op af overlappende elektromagnetisk, ioniske og magnetiske områder, der opstillede det overordnede QED område, kunne målinger af fotonaktivitet kun give information om 20 % af kropsområdet, når det var bedst. Dette var endnu en anden grund til, hvorfor resultaterne af eksperimenter udført med det elektroniske screeningsapparat til screening af huden hyppigt var unøjagtige. Fraser og Massey værdsatte, at de var nødt til at finde en anden måde til undersøgelse af det komplette kropsområde, en teknologi, der ikke blot kunne matche alle de magnetiske vektorer og strukturer, der var indeholdt i underområder i kropsområdet, men som også kunne optage vektorerne, der samler det overordnede kropsområde. Derfor var det nødvendigt, at det var betydelig mere komplekst end Frasers oprindelige apparater til hans grundforskning.

## **Kropsområdets vekselvirkning med computere**

Forskning har vist, at computere, der er programmeret med bestemt software, har evnen til at samle information overført via elektroner og fotoner. Mere end ti års forskning i grupper som for eksempel *Princeton Engineering Anomalies Research-program* (PEAR) har vist, at den menneskelige bevidsthed kan virke gensidig med eller påvirke teknologiske systemer. Brenda Dunnes og Robert Jahns forskning i særdeleshed har bekræftet hypotesen om, at vilkårlige processer kan blive påvirket af menneskelig bevidsthed.

Der er til stadighed et antal computerapparater på markedet, der hævder at være i stand til at påvise helbredsproblemer i den menneskelige krop og korrigere disse problemer. Størstedelen af disse apparater indeholder imidlertid en "sort boks", der forbinder mennesket og maskinen, en boks der anvendes under foregivende af, at den på en eller anden måde opsamler "frekvenser" udsendt elektronisk fra kroppen. Massey har undersøgt et antal af disse apparater, men fandt ud af, at de led af mangler på en eller anden måde. Resultaterne ramte ofte ved siden af de store helbredsproblemer og var begrænset i deres rækkevidde af mulige forklaringer. Massey fandt, at disse maskiner havde tendens til at fremlægge resultater på en næsten "lykkehjulsagtig" måde med tredive eller deromkring af de mest sandsynlige lidelser, ud af en ulogisk liste på tusinder af punkter, der blev præsenteret.

Stillet ansigt til ansigt med de gangbare computerapparaters problemer, men med viden om, at der var en virkelig vekselvirkning, der kunne finde sted mellem kropsområdet og computeren, slog Fraser og Massey sig sammen med en computer- og matematikexpert. Trioen gik i gang med at undersøge, hvordan information blev overført i biologi for at skabe deres eget computersystem, der kunne efterligne naturen og derfor producere nøjagtige vurderingsresultater i kropsområdet. Deres forskning førte dem til en forståelse af, hvordan information kan blive overført nøjagtigt mellem to kvanteelektrodynamiske områder: det ene fra dit kropsområde og det andet opbygget af en computer. Dette kan kun gennemføres, hvis strukturerne i begge områder er beskrevet på samme måde, og hvis vektorerne er til stede på den samme måde, som det tager at udfolde det menneskelige kropsområde.

Denne forståelse blev fremmet, da Massey undersøgte Stephen Wolframs forskning, som omtalt i hans bog *A New Kind of Science*, hvor han viser, hvordan mange processer fra naturen kan efterlignes af software ved at anvende gentagelser af enkle regler. Det er hans overbevisning, at al kompleksitet og universets øjensynlig vilkårlighed, kan være i stand til at blive forklaret af sådanne enkle selvgentagne regler. NES forskning bekræfter dette.

I løbet af forskningsprocessen undersøgte og forædlede Fraser og Massey også atommodellen for at information kunne overføres på afstand. Det lykkedes dem også at forbinde synspunkterne fra kvantefysik med det naturlige synspunkt, der blev fundet inden i DNA og forbandt dette til det, der efter al sandsynlighed er nulpunktsbaner i det menneskelige kropsområde. Det vigtigste var imidlertid, at det lykkedes for dem at samle al deres forskning og skabe en ny medicinsk undersøgelsesmetode og et apparat, der er i stand til at udfolde det menneskelige kropsområde på en normal computer.

## Kapitel 9

### NES modellen til det menneskelige kropsområde

***”Kortlægning af det menneskelige kropsområde medfører et skarpsindigt og kompliceret spind af forbindelser. Det drejer sig om erkendelse af, at kroppen ikke blot finder et korrekt svar, men i stedet foretrækker at foretage de bedst mulige valg under alle omstændighederne.***

**– Peter Fraser og Harry Massey**

Som ovenstående citat gør klart, er det menneskelige kropsområde ikke en mekanisk, New-toniansk konstruktion. Det er et dynamisk væv af indbyrdes forhold mellem alle de fysiologiske processer, som kroppen skal præstere, lige så godt som mellem disse processer, følelser og bevidsthed. Endvidere er kropsområdet i konstant vekselvirkning med miljøet, påvirket af og reagerende på geopatisk stress, magnetiske områder, gifte, stress og lignende. Fraser havde fundet ud af, at tabet af homeostasis – det vil sige et sammenbrud af kroppens evne til at korrigere sig selv – er et indviklet samspil af næsten uendelig små parametre. Det, der tillod Fraser at afdække kropsområdets struktur og at *”matche”* funktion med informationsstrøm, var virkeliggørelsen af, at til trods for hvad arvelighedsforskere og biokemikere måtte tænke, har kroppen ikke en enkelt *”korrekt”* værenstilstand, skønt der er en optimal forkærlighed. Mens der er nogle kropsfunktioner, der må opretholdes inden for yderst præcise grænser, har de fleksibilitet indbygget i sig. Hvis de ikke havde, ville *Homo sapiens* være gået samme vej som dinosaurerne. NES er begyndt at udrede dette væv af forbindelser og at forstå de *”optimale”* svagheder for informationsstrøm, men gør ingen fordring på, at dets teori er fuldstændig. Fraser og Massey er kun lige begyndt at bryde det menneskelige kropsområdes kode, og de forbliver ydmyge over for dens indviklethed og intelligens. Derunder er højdepunkterne af deres forskning til dato, skønt de – med denne bogs formål – kun sørger for et almindeligt overblik.

#### Det menneskelige kropsområdes struktur

I henhold til NES forskning omfatter det menneskelige kropsområde mange underområder, der er i konstant vekselvirkning, og når det kombineres, udgør det det overordnede kropsområde både eksternt og internt af den fysiske krop, de er uafhængige af hinanden. Det vil sige, den fysiske krop har behov for kropsområdet for at fungere korrekt, men kropsområdet opstår ud af områdevekselvirkninger, der finder sted inden i den fysiske krop og er således afhængig af den. Da Fraser opbyggede en mere og mere detaljeret model af kropsområdet, fandt han, at det var en organiseret struktur. Skønt han fremhæver, at sætterne af de *magnetiske vektorer*, der svarer til de forskellige dele af kropsområdet, ikke repræsenterer frekvenser, kan kropsområdets forskellige *rum* sættes i forbindelse med energi af forskellige bølge-længder. Han har fundet ud af, at kropsområdet er *”struktureret”* i 12 *”rum”* eller kvantiserede niveauer,

der hver repræsenterer et bånd af energibølgelængder og magnetiske vektorer i det kvanteelektrodynamiske område.

Disse rum, der kaldes Energi Integratorer hos NES, er foldede på en lignende måde, som Bohms foldede inddragne orden, og det er derfor, det er nødvendigt for operatøren at have evne til at aflæse kropsområdet. Dette er en af hovedårsagerne til, hvorfor de tidligere metoder ved undersøgelse af kropsområdet – som for eksempel ved anvendelsen af det elektroniske screeningsapparat til hudscreening – ikke altid var pålidelig. I et foldet system er det nødvendigt at forstå kropsområdet vidtfavnende, således at informationer kan komme i den rigtige rækkefølge. Hvis denne orden misforstås, så kan resultaterne af enhver vurdering af kropsområdet blive slemt fordrejet. Bortset fra det skal ethvert computerapparat eller system også programmeres med en skabelon eller ”kort” over det optimale kropsområde, inden det kan begynde at undersøge enhver form for afvigelser i klientens område. Frasers og Maseys opbygning af NES–Professional™ – et softwarebaseret system til evaluering af det menneskelige kropsområde – indeholder sådan et kort og repræsenterer et nyskabende og gennembrydende spring fremad i vurdering af bioenergi. Der er imidlertid mere på kropsområdet end på Energi Integratorerne. Fraser identificerede Energi Driverne, som giver kraft til kropsområdet, og andre slags energiegenskaber, sådan som Energi Terræner, hulrum og mere. I næste afsnit er der en kort oversigt over det menneskelige kropsområde i henhold til NES modellen og vigtige forudsætninger, der relaterer til det.

### ***NES følger kvantelogik***

NES synspunktet på kropsområdet er baseret på kvantefysikkens principper – særlig kvanteelektrodynamikken – ikke biokemi. En NES scanning vurderer ikke kropsområdet for noget, der kan anses for skadelig set ud fra et lægeligt synspunkt. I stedet for ser man alene på, om de subatomare informationsbaner og vekselvirkninger, der kontrollerer alle fysiologiske processer, er beskadiget, forvrænget eller blokeret. På grund af at NES arbejder med kvanteelektrodynamisk information og ikke biokemi, griber dråberne fra NES informationssystemerne ikke ind i nogen former for supplementer af homøopatiske remedier, urter, farmaceutisk medicin og den slags en person måske indtager. Desuden gendannes korrekt informationsstrøm, virkningerne af andre modaliteter – som akupunktur, homøopati og så videre – som faktisk forstærkes, fordi NES korrigerer det menneskelige kropsområde.

### ***NES dækker hele energiområdet***

Ulig andre bioteknologier, der mest tager sig af frekvenser, medtager NES modellen et bredere energiområde i dens forståelse af og vurdering af det menneskelige kropsområde. Vi medregner en vurdering af akustiske – subsoniske og yderst lavfrekvent lyd – ioniske, magnetiske og fotoniske (lette) energier.

### ***Det menneskelige kropsområdes komponenter***

Det menneskelige kropsområde er kroppens Masterkontrollsystem. En dynamisk lagdelt struktur tilvejebringer et sundt miljø for celleaktivitet og homeostasis. Kropsområdet består af store områder, Energi Drivere, kraftfulde Energi Integratorer, kraftfulde Energiterræner og hulrum. Vi vil kun behandle nogle af disse aspekter af det menneskelige kropsområde efterfølgende.

## Store områder

NES anerkender påvirkning fra jordområder på kroppen og kropsområdet. Vi identificerer det store områdes aspekt af det menneskelige kropsområde som værende påvirket af tyngdekraft, det polare magnetiske område og det ækvatoriale område. Vi anerkender også polaritet, der er et område, hvor det drejer sig om ubalancer – herunder magnetiske – til forskellige andre landområder. Dette er et særligt problem for folk nu – da mange af os bor langt fra, hvor vi blev født – da vi bestandig river os selv op med rode ved at flytte til nye områder og hele tiden rejser med bil og fly. Inden nogen langtids og vedvarende healing kan finde sted, er det nødvendigt, at en persons kropsområde bliver harmonisk udlignet med disse landområder.

## Kraftfulde Energi Driver

Seksten Energi Driver sørger for den energi, der er behov for til at opretholde udviklingen af makrodrivers, mens fosteret udvikler sig. Vores forskning indikerer, at der er tre hovedenergisystemer, der bidrager med henblik på forstærkning af kropsområdets energi. *Kildeenergien* er den første af disse Makrodrivers. Det er energi, der trækkes ind i et levende system fra miljøet og er lig med den fundamentale "livsenergi" – *qi*, *chi* eller *prana*, som den kaldes i andre kulturer – lig med den kosmiske energi. Man kan tænke på det som vores "forfatningsmæssige" energi, fordi den er katalysatoren for alle livsaktiviteter. *Kildeenergi* kan være nulpunktsenergi og behandles af kroppen på komplekse måder, som vi ikke vil gå ind på her, men den er for det meste lagret i kroppens mange hulrum – kraniet, brystet og underlivet og så videre. Uden *Kildeenergi* mangler en person kraft, entusiasme, udholdenhed og vilje.

Efterhånden som fosteret udvikler sig, udvikles også den næste kraftfulde Makrodriver: *Hjertedriveren*. Hjertet er et af første organer, der dannes i et foster, og det begynder at slå efter 40 dage. Trykbølgerne, der fremkaldes af hjertets slag, skaber lyde – subsoniske (underlyds) – og ekstremt lavfrekvente lyde, der giver kraft til fosterets kropsområde. Hjertet spiller andre store roller i NES systemet for det menneskelige kropsområde, fordi det er det mest vigtige "prægningsapparat" af informationer til kropsområdet, men det ligger uden for rammerne af denne bog. Grundpointen her er, at de komplekse lydbølger – skabt af hjertet – sammen med impulserne fra nervesystemet og energien skabt fra iltudvekslingen i lungerne er store medarbejdere ved kropsområdet.

Den tredje kraftfulde Energi Driver er *Nervesystemets Driver*. Nervesystemet skaber lyde på lignende måde som hjertet og skaber kæmpemæssige mængder af ioniserede partikler. Den bidrager også med skabelsen af en polarisationsbølge, der kan fungere som en bærer af kvanteinformation i det ledsagende område.

Den sidste kraftfulde makrodriver er *Lunge Driveren*. Den sætter energibevægelse i gang gennem kroppen og er relateret til vækst, udvikling og mere. De fleste ældgamle traditioner – især yogatraditioner – forstod hvor vigtig åndedrættet er med hensyn til at regulere kropsfunktioner. Ved kun at anvende lyd og åndedrætsteknikker kan en trænet tibetansk munk hæve sin kropstemperatur tilstrækkelig til at kunne tørre et vådt tæppe, der er slået om hans skuldre, selv om han måske sidder udenfor under iskolde betingelser.

Mikrodriverne er relateret til andre store organsystemer i kroppen og omfatter hud, lever, immunitet, muskler, mave, celle, nyrer, knogle, thymus og bugspytkirtel.

Uden kraften, tilvejebragt af de kraftfulde Drivere, kan kroppen ikke fungere ordentlig. Healing kan bestemt ikke overtage pladsen. Et af de første tegn på sygdom er ofte træthed. Ødelæggelse af Driverne stammer fra mange forskellige faktorer – tungmetaller og kemiske giftstoffer, trauma, følelsesmæssige chok, elektromagnetisk forurening, geopatisk stress – og reducerer det menneskelige kropsområdes overordnede styrke og dets effektivitet med at regulere livsprocesser. I NES helbredsmodellen skal driverne korrigeres inden de kraftfulde Integratorer – meridianerne – behandles.

## Kraftfulde Integratorer

Der er tolv kraftfulde Integratorer. De er ”rum”, der ligner meridianerne, ved at de dækker informationsreguleringen for en række af tilsyneladende urelaterede fysiologiske processer. Integratorer findes i DNA området som magnetiske vektorer, der dirigerer subatomare partikler ad nulenergiebaner. De er struktureret i informationssektioner, der tager sig af forskellig slags information på en sekvens fra atomer, syre til celler, væv, organer, organsystemer, følelser og bevidsthed. Sygdom – eller det der kaldes selvorganiserende nedture – er fundet nær toppen af Integratorerne.

De kraftfulde Integratorer styrer al den fysiologiske funktion. De er ligesom vejkort, ad hvilke kvanteelektrodynamisk information føres gennem kroppen, således at celler, DNA og lignende modtager og sender korrekte informationer til optimal funktion. Når Integratorer bliver forvrænget af giftstoffer, mikrober, stråling og så videre, er resultatet utilstrækkelig eller ukorrekt celle- og organkommunikation, sammenbrud af processerne, der regulerer kroppen og stofskifteudmattelse.

NES overvåger alle kontrolmekanismer i kroppen som informationoverførselsprocesser. Hvis du træder tilbage fra den biokemiske model, vil du se forskellen mellem de to modeller. For eksempel i biokemi genkender og ødelægger hvide blodlegemer celler og mikrober, der er fremmede eller skadelige for kroppen. Der er eksempler på komplekse kemiske reaktioner og informationsprocesser, der tillader denne aktion at udfolde sig. Fra et kraftfuldt bioperspektiv må vi imidlertid spørge: ”Hvad er ”information” bag de kemiske mekanismer?” Hvis et hvidt blodlegeme ikke har den korrekte information, kan informationssystemet køre helt skævt og angribe de forkerte celler eller systemer, hvilket kan resultere i en autoimmun forstyrrelse. Det er denne slags informationsudveksling, på det kvanteelektrodynamiske niveau af elektroner og fotoner, som afgør den fysiologiske funktion, der indbefatter biokemiske processer.

For at bruge en analogi til at forklare forskellen mellem biokemisk- og bioenergiforsøg så lad os tænke på en busbillet. Der er billettens substans – papiret den er fremstillet af. Så er der informationen, der gør billetten til en billet – den er påtrykt med en værdi, navnet på et busselskab og andre informationer, der giver det stykke papir en identitet, som en busbillet. Ordene på billetten skal være forståelige for de mennesker, der bruger den, for at billetten kan være anvendelig. Mens du har en fysisk billet, er dens funktion næsten fuldstændig bestemt af den information, den bærer eller overbringer. Der er den virkelige – papiret billetten er trykt på – og den faktiske – informationen der er trykt på papiret, der afgør dens betydning. Samfundet hæver sig

fra et grundlag af virkelig versus faktisk – materie og information – og således gør den menneskelige krop. I NES er de kraftfulde Integratorers funktion at sikre, at de rigtige informationer når frem til det rigtige sted på det rigtige tidspunkt, så kroppen kan anvende det. Denne proces forudsætter en orden eller sekvens, og NES er den eneste model, der har løst denne optimale sekvens og bruger den som en del af proceduren, behandlere følger, når de arbejder med klienter.

## Flere detaljer om de kraftfulde Integratorer

Som vi har sagt, er det menneskelige kropsområde omfattet af 12 energifdelinger – eller strukturer – der forsyner nulenergibanerne for informationsoverførsel til de relevante celler i kroppen. I virkeligheden er det selve DNA, der også er opsplittet i 12 hovedsektioner, der forsyner rammen for transmissionsoverførsel i kroppen. Der er også forbindelser mellem de måder hvorpå, og hvordan de 12 hovedmeridianer er i stand til at kommunikere information gennem hele kroppen, og hvordan cellerne i det relevante område er i stand til at opsamle information fra DNA-rammen i cellerne.

Hver eneste kraftfuld Integrator repræsenterer strukturen i en del af DNA. De magnetiske vektorer er beliggende omkring DNA og angiver retning til kvanteelektrodynamisk information i kroppen. Inden i de kraftfulde Integratorer – og faktisk i alle dråberne til NES informationssystemerne – bliver informationen båret på kvantiserede bølger. Strukturen og derfor de kvantiserede bølgers natur er bestemt af DNA. De optager imidlertid ikke det samme rum som hver rotation af en virkelig partikel er ledsaget af en dobbelt rotation i kvanten. For hver 360 graders rotation af DNA får vi derfor en 720 graders rotation af den kvantiserede struktur. Idéen med strukturoverført information har man iagttaget i naturen. Når du for eksempel næste gang er i nærheden af nogle stalaktitter (*drypsten*), forsøg så at kigge nærmere på dem. Du vil da se, at hver eneste stalaktit – uanset hvor ung eller gammel, stor eller lille – har fulgt den samme energifelttype for vækstmønster og har en 720 graders vridning fra top til bund. Kroppen håndterer information ved at lagre den inden i rumlig ”*hukommelse*”. Forestil dig dette rum en smule i lighed med en proptrækker, og reglen er, at enhver del af proptrækkeren er i stand til at kommunikere med enhver anden del af proptrækkeren, der *deler den samme vinkel* – med andre ord: *Hvis de har den samme drejning*.

Hvad har de kraftfulde Integratorer og DNA-struktur at gøre med sygdom? De fleste af os er bekendt med DNAs form som en dobbelt spiral, og vi forstår, at den er en fortsat roterende streng af atomare syrer. Hver eneste kraftfuld Integrator er i stand til at rotere ved 720 grader. Forskellige typer kvantiseret information bliver ført ved varierende grader af rotation inden i Integratorerne begyndende med ernæringsmæssig mineralinformation og sluttende ved sygdom. Vores forskning viser, at al sygdom er blevet fundet ved over 660 graders rotation, og det er der, kvantiserede bølger begynder at bryde op, før de starter på ny ved næste Integrator (*0-graders rotation*). I praksis betyder dette, at hvis en kvantiseret informationsstruktur under 660 graders rotation er blevet forvrænget – for eksempel ved en genetisk ødelæggelse eller gennem miljømæssige faktorer – fører det til et fald i bølgefunktionen over 660 grader. Når bølgen begynder at nedbrydes, er der større informationsforvrængninger, der fører til sygdom. Som en følge af hensyn til patenter kan vi ikke diskutere alle de relevante informationer hvad angår de kraftfulde Integratorer. Vi kan imidlertid fortæl-

le dig, at flere alvorlige sygdomme har en tendens til at dukke op i de øverste Integratorer EI 9 til 12.

## De kraftfulde Energi Terræner

De kraftfulde Terræner er en del af forbedrede procedurer i NES systemet, så vi vil kun berøre dem her. Fraser har fundet frem til, at *det virkelige* og *det faktiske* skal tages med i betragtning, når man forklarer, hvordan vira og bakterier og andre mikrober bringer kroppen i fare. Kvantebiologi foreslår, at jordens magnetiske svingninger kan forstærke en proces, der roterer informationsstrukturer ud i rum eller "*billeder*" fra cellulært DNA. Disse "*faktiske*" strukturer kan ses som energikabeloner, som NES kalder kraftfulde Energi Terræner (ET). ET'er forsyner et miljø, der støtter virkelige mikrober, der kan trives der og udvikle såvel akutte som kroniske sygdomme.

En anden forudsætning for dannelsen af Energi Terræner er, at DNA skal indeholde fejl. Disse fejl kan være et resultat af virkelige mikrobers indgriben i cellulært DNA eller fra blokeringer forårsaget af kroppens ubalance med jordens store områder. Dette er en grund til at prioritere de store områders ubalance ved at begynde med afbalancering af de store områder ved det første NES besøg.

Vores forskning viser således, at DNA fejl i celler fra bestemt væv i et forvrænget magnetisk område forener sig for at opbygge Energi Terræner. De danner sig sædvanligvis langsomt, skønt de kan dukke frem pludselig fra et stort chok, der er indprentet på kropsområdet eller over adskillige dage, når der er en voldsom magnetisk storm. Virkningen af arten af områdefejl, som vi kalder Energi Terræner, er at tilvejebringe et værtsområde for faktiske mikrober, hvor de kan skjule sig – beskytte virkelige mikrober – og svække immunsystemet, således at disse mikrober ikke kan opdares inden i det lokale væv. Således kan smitsomme mikrober forblive uopdaget i væv, skønt de er aktive.

Et andet karakteristisk træk ved Energi Terræner er, at de kan blive tilsløret (*skjult*). Det vil sige, når et Terræn er korrigeret, kan et andet dukke op ud af den blå luft, fordi den tidligere fejl var tilsløret af nærværelsen af det andet terræn. Fraser og Massey har en mistanke om, at store kroniske sygdomme som HIV, AIDS, cancer, kronisk træthedssyndrom, diabetes og andre er forbundet med mangfoldige Energi Terræner. Vi har fundet, at Terræner tenderer til at overlappe hinanden på en speciel måde, og således skal de korrigeres i en specifik rækkefølge. I NES procedureplanen behandler man sædvanligvis ikke Energi Terræner før ved det fjerde kliniske besøg.

Eksempler på Energi Terræner omfatter:

**ET Type 0 Centralnervesystemet** omhandler mikrober forbundet med levende virusvaccine ligesom til polio.

**ET Type 5 Hud og lunger** omhandler et bredt spektrum af vira deriblandt menneskelig Papilloma virus, Bunya virusfamilien og Herpes.

**ET Type 9 Mave og tolvfingertarm** omhandler bakterier, Heliobakter Pylori, Escherichia coli (E-coli) og Salmonellafamilien.

## Kropsområdets kort

Den ovennævnte information giver et glimt af det menneskelige kropsområdes struktur, som Fraser afdækkede over næsten 25 års forskning. Hans fuldstændige forståelse af kropsområdet omfatter en umådelig mængde af præcis information om, hvordan de kraftfulde Energi Drivere, Integratorer, Terræner og andre aspekter af kropsområdet relaterer til specifikke fysiologiske funktioner. Ved at lægge alle disse informationer sammen var Fraser i stand til at skabe verdens første detaljerede "kort" over det menneskelige kropsområde, der integrerer kroppens kraftfulde energifunktioner med dens biokemiske funktioner. I samarbejde med Harry Massey var Fraser i stand til at indkode kortet på computersoftware for at lave et let-at-bruge klinisk apparat til at vurdere kropsområdet. Dette apparat kaldes NES-Professional™. Når du anbringer din hånd på indlæsningsapparatet, er softwaren i stand til at "aflæse" dit kropsområde gennem en kvanteforbindelsesproces af lignende strukturer, sammenligne det med det indkodede "optimale" kort i softwaren og bemærke enhver afvigelse. Afvigelserne afslører, hvor dit kropsområde er forvrænget. Softwaren afslører også dråberne til NES-informationssystemerne, der kan genoprette den nødvendige information til at korrigere dit kropsområde.

Et hyppigt stillet spørgsmål til Fraser og Massey lyder: "Hvordan kan der være et optimalt kort, når vi alle er forskellige?" Faktisk er vi alle individer med forskellige slags biokemier og let varierende kropsområder, men vort kropsområdes hovedstruktur – især de 12 kraftfulde Integratorer og informationen indeholdt i dem – er identisk med alle andres. Det er denne struktur, der udgør kortet, og den er det arbejde, som NES UK, Ltd. har ejendomsretten over. I den kvanteelektrodynamiske verden kan information siges at være "struktureret rum". Det er kropsområdets strukturerede rum, der dirigerer informationer via subatomare partikler til deres korrekte funktioner i kroppen. Hvis denne struktur bliver forvrænget, så vil et sygt helbred være resultatet. Forståelsen af kropsområdets struktur er, hvad der gør NES systemet så forskellig fra andre systemer og så effektivt som et vurderingsværktøj.

## Dråberne til NES informationssystemer

Dråberne til NES informationssystemer er fremstillet af mikromineraler opslæmmet i vand, der fungerer som bærere af specielt indprentede kvanteelektrodynamiske magnetiske vektorinformation. De indtages som dråber i vand. Informationen, de indeholder, dirigerer genopretningen af det menneskelige kropsområde tilbage til den tættest mulige optimale form af kropsområdet for hvert enkelt individ. Detaljer forklares i det næste kapitel.

## Kapitel 10

### Introduktion til NES–Professional™

NES–Professional™ kombinerer Peter Frasers opdagelse og kortlægning af det kvanteelektrodynamiske kropsområde med computerteknologiens enkelthed til at producere det mest avancerede system til analyse af kropsområdet og behandling, der er til rådighed. Det sætter terapeuten i stand til ikke kun at komme ind til roden, der er årsagen til, hvorfor patienten kan være syg, men også til at genoprette optimal fysiologisk funktion ved at anvende dråberne til de kraftfulde Nutri informations-systemer.

#### Gennemgang af NES modellen for kropsområdet

Din krop har energi, der uafbrudt bevæger sig igennem den. Energien skaber et kvanteelektrodynamisk område. Dette kropsområde kan anskues fra mange niveauer:

- Med biokemiske vendinger kan det anskues som kroppens superkemiske kontrolsystem, der optræder som Masterkontrolsystemet for alt stofskifte og vækst.
- På det kraftfulde energiniveau kan det anskues som kroppens interne og eksterne område (*aura*) og som området på hvilket homøopatiske remedier, akupunktur og håndspålægning er i stand til at påvirke.
- Fra et kvanteelektrodynamisk perspektiv kan det anskues som de magnetiske vektorer, der dirigerer subatomare partikler til deres optimale positioner inden i kroppen.

Som tidligere fremført har det menneskelige kropsområde struktur og består af magnetiske vektorer eller vejvisere, der er i stand til at dirigere subatomare partikler inden i din krop. Dette er, hvordan det menneskelige kropsområde kan fungere som kroppens Masterkontrolsystem ovenover og på den anden side af det traditionelle biokemiske system. Den kvanteelektrodynamiske områdeinformation føres så via subatomare partikler til computeren, hvor NES–Professional™ sammenligner klientens kropsområde med det optimale menneskelige kropsområdes kort, der er indkodet i softwaren. Den fremlægger enhver forskel, den finder mellem det optimale kort over det menneskelige kropsområde og klientens kropsområde og fremlægger resultaterne via en grafisk brugerkontaktflade.

Dråberne til NES infosystemerne tilvejebringer de indre retninger til en klients kropsområde, således at afvigelse fra det optimale menneskelige kropsområde kan blive bragt tilbage til det normale. Med andre ord hjælper infosystemdråberne kropsområdet til at vende tilbage til dets optimale struktur, således at dets automatiske hovedindeks's evne til at rumme den iboende struktur, som giver den evnen til at dirigere sig

selv, og så igen er i stand til at dirigere kroppen igen på den mest optimale måde til et sundt liv.

## **Hvad slags information fremlægger NES–Professional™?**

NES–Professional™ er det eneste apparat – så vidt vi ved – der er i stand til med grafisk fortolkning at overskue hele det menneskelige kropsområde. Det fremlægger fire hovedtyper for

information:

### **A) Strukturel ødelæggelse foretaget mod det kvanteelektrodynamiske kropsområde**

- Resumé af alle kropsområdets aspekter.
- Det store områdes indflydelse – tyngdekraft, ioniske- og jordmagnetiske områder.
- De kraftfulde Energi Drivers relative styrke.
- Strukturel status over de kraftfulde Energi Integratorer.

### **B) Almindelige udbredte ubalance-”symptomer”, der er en refleksion af ødelæggelsen foretaget på kropsområdet, og som kan blive korrigeret ved at anvende de kraftfulde Nutri informationsdråber**

- Større vurdering af organfunktion.
- Muskel/skelet – punkter hvor smerte indtræffer i kroppen og anbefaler infosystemdråberne at tage fat på ethvert problem.
- Madintolerance/allergier – ikke at koncentrere på intolerancerne, men på roden til årsagerne bag dem.
- Stofskifte – basisrate, pH balance, kulhydrater, protein, glukose, blodsukker, skabelse af enzym og funktion.
- Ernæring – koncentrere sig om roden til årsagerne bag dårlig optagelse og ringe stofskifte af vitaminer, mineraler og fedt.
- Faktorer, der påvirker iltoptagelse.
- Nuværende følelsesmæssig tilstand.
- Mental tilstand.
- Meridianfunktion.

### C) Chok der har forårsaget ødelæggelser på kropsområdet

- Miljømæssige indflydelser – hvad er der blevet ødelagt i kropsområdet og hvilke forureningsfaktorer eller andre faktorer er problemområder.
- Pleomorphic organismer og vira – information angående hvorfor kroppens immunsystem ikke har været i stand til at reagere på en passende måde.
- Følelsesmæssige chok.
- Ernæringsmæssigt underskud.

### D) Fuldstændig behandlingsinformation

- "Hjælp"-filer indeholder information om hvert eneste spørgsmål fremlagt af NES–Professional™.
- Forslag til de passende infosystemdråber til hver eneste screening.
- En hovedrapport – sammenfatter de nøjagtige aflæsninger til to decimaler for ét overblik ad gangen af alle punkter i vurderingen.

### Mere om hvordan NES–Professional™ arbejder

NES–Professional™ sammenligner de subatomare partiklers struktur – som for eksempel fotoner og elektroner – fra dit kvanteelektrodynamiske kropsområde med de magnetiske vektorer indkodet i kortet over det menneskelige kropsområde. Men hvordan kan det gøre dette? Som vi sagde tidligere, har Fraser og Massey udarbejdet det menneskelige kropsområdes struktur. I det kvanteelektrodynamiske område bringes struktureret område i overensstemmelse med informationsstrømmen. Der er andre faktorer involveret, som diskuteres i de næste afsnit.

### Uheldig kvanteforbindelse

Der er et mærkværdigt område i fysik, der kaldes uheldig kvanteforbindelse, der tillader identiske arrangementer af subatomare partikler at kommunikere med hinanden, men *kun* hvis deres strukturer er ens.

Uheldig kvanteforbindelse er et område, der tillader to partikler at opføre sig som én, uanset hvor langt de er fra hinanden. Måling af en partikels øjeblikkelige tilstand oplyser om den andens tilstand. Et eksempel er Cooper Pairs elektroner i superledende metaller. Den Nobelprisvindende teori om superledere bekræfter, at i superledende metal er elektronpar koblet sammen over afstand takket være vekselvirkninger med krystalgitteret, som de rejser igennem. Med andre ord deler de den samme struktur og kan derfor kommunikere med hinanden over afstand. Forskning i uheldig kvanteforbindelse og andre forbundne kvantevirkninger har åbnet eksperimentel gyldighed til teorien om den naturlige indbyrdes kvantesammenhæng i universet.

Frasers og Masseys hovedudfordring, da de skabte NES–Professional™, var at skabe noget inden i systemet, der efterlignede, hvad der dukkede op i naturen eller –

med andre ord – at sikre sig at strukturen, der var kortlagt i computeren, var identisk med det menneskelige kropsområde, således at information kunne overføres effektivt mellem to kvanteelektrodynamiske områder.

### **Kvanteelektrodynamiske områders vekselvirkning**

Man har brug for energi til et kvanteelektrodynamisk område til at opbygge det og for at kunne virke gensidig med kropsområdet. Det kræver sandsynligvis ikke megen fantasi at forstå, at en computer – gennem den konstante tænden og slukken – vedvarende frembringer et kvanteelektrodynamisk område. Dette er det område, der startes og indleder vekselvirkningen med klientens kvanteelektrodynamiske område, og det starter vurderingsprocessen. På grund af denne metode med at foretage vurderingsscanningen er NES–Professional™ meget mere uafhængig af operatørens/ behandlerens indflydelse, end næsten alle andre bioteknologier – der for tiden er til rådighed – er, der hævder at kunne scanne kroppens energiområde.

### **De kraftfulde dråber til Nutri-informationssystemerne**

Som kort beskrevet i det foregående kapitel er dråberne til NES infosystemer indprentet med kvanteelektrodynamisk information, der genopretter kropsområdet og får derfor kroppen til at fungere korrekt. De indeholder korrigerende information, således at processerne i kroppen vender tilbage til homeostasis. Dråberne til infosystemerne kan ikke anvendes alene. Brugen af dem er forbundet med scanningsresultaterne og den korrekte udfoldelse af kropsområdet i den rigtige rækkefølge. I NES proceduren angående udfoldelse af kropsområdet skal de store områder først afbalanceres efterfulgt af Energi Driverne, Integratorerne og Terrænerne i nævnte rækkefølge. NES sælger ikke infodråberne på apoteker, i helsekostforretninger eller hos MATAS. Den følgende information giver mere forklaring med hensyn til, hvordan infosystemdråberne virker.

#### **Dråberne til NES informationssystemer indeholder kvanteelektrodynamisk information**

Nutri-Energetics har opfundet en metode til at indprente subatomare partikler – som magnetiske vektorer – information inden i en basis af organiske kolloide mineraler. Når en person tager dråberne, opfører de subatomare partikler sig som magnetiske ”vejskilte” – signaler i klientens kropsområde. Ud fra Frasers perspektiv er denne subatomare ”*signal*”-proces den bedste forklaring på, hvordan homøopati faktisk virker.

For at få en større forståelse af, hvordan kun nogle få dråber af væske kan have en så dramatisk virkning, må vi gå tilbage til vores diskussion om kvantefysik, og hvordan lignende strukturer er i stand til ikke blot at kommunikere med hinanden, men også samtidig skifte tilstand. Hver struktur i infosystemdråberne ligner både genområdet og visse organellers område, hvilket sikrer hurtig optagelse af de indprentede budskaber i dråberne. Denne information opsamles af cellernes organeller i kroppens forskellige dele, hvis rolle det er at kontrollere de konventionelle, biokemiske systemer til at gøre deres arbejde med at eliminere giftstoffer, og dermed bringer de kroppen tilbage til at fungere korrekt.

## Nulenergibaner og informationsstrøm

Information overføres altid fra en del af det menneskelige kropsområde til en anden del af det, og den sti/bane, der tages i overensstemmelse med fysikkens love, skal være dén, der kræver den mindste mængde energi til at overføre de data. Denne sti /bane kan kaldes *nulenergibanen*, og det er afgørende at holde den normale fysiologi gående. Hvad sker der i henhold til NES-teorien, når du bliver syg? I begyndelsen er kroppen i stand til at opretholde udseendet af sundhed ved blot at fremtvinge informationsoverførselen til at tage en anden rute, skønt det vil være mindre formålstjenligt. Ved at tage denne alternative mindre ideelle bane kan informationen blive forvrænget, degraderet og endog vildledt. Fremtvingning af information ad en mindre effektiv rute bruger også energi, hvilket er årsagen til, at de første tegn på sygdom ofte er træthed eller almindelig utilpashed, der ofte forværres, efterhånden som info-overførselsprocessen fortsætter med at nedbrydes.

Dråberne til NES infosystemerne har imidlertid været udtænkt til at korrigere disse baner og processer. Energi Driverne forsyner kroppen med stærk tiltrængt energi/kraft. Integratorerne korrigerer banernes strukturer og reguleringsprocesser. Når man bruger dråberne kan trætheden fortsætte et stykke tid, da kroppen arbejder på at korrigere kollapsedet af infostrømmen. Engang når problemerne med informationsoverførsel er blevet løst og stierne/banerne er genoprettet eller korrigeret, har kroppen brug for mindre energi, og så er kraften vendt tilbage. I virkeligheden er processen mere kompliceret, eftersom kroppen er genoprettet til at fungere rigtigt, vil den begynde at tage sig af problemer, der har været tilsløret som for eksempel giftophobning. Sagt på den enkleste måde skyldes det imidlertid, at dråberne arbejder, fordi jo mere information, der strømmer ad de korrekte stier/baner, jo mere bringes kroppen i overensstemmelse med et forstærket helbred.

# Kapitel 11

## NES og andre healingsmodeller

### NES og homøopati

Fordi NES er baseret på videnskaben om det kvanteelektrodynamiske område og kvantebiologi, er det i stand til at forklare mere klart, hvordan andre helbredelsesmetoder virker. For eksempel sørger det for en tydeligere forklaring på homøopati og giver os mulighed for at være i stand til såvel at bevise og forædle det dramatisk.

Homøopatiske remedier – hvad enten de er fremstillet enten gennem håndrystet teknik eller elektronisk – arbejder teoretisk på en lignende måde som dråberne til NESs infosystemer. Det vil sige subatomare partikler bliver indprentet med information, der kan tilvejebringe retninger til kropsområdet om, hvordan det bedre udfører en bestemt handling. Traditionelle homøopater var eksperter i at finde overensstemmelser med planter og mineraler, men hvad de manglede, var en forståelse af, hvordan disse overensstemmelser er nødt til at samle kropsområdet på en eller anden måde. NES fremskynder homøopati, således at vi direkte kan anvende datasæt, der repræsenterer kropsområdet mere akkurat.

Homøopati virker ved at anvende en fortyndet substans, der har til opgave at tilføre kroppen symptomerne på en speciel sygdom. Et relativt sundt kropsområde er så i stand til at reagere imod dette budskab, og – håber man på – tilføre det korrekte budskab til at få kroppen til at slippe disse symptomer. Hvis kroppen imidlertid er for medtaget og ikke har den tilstrækkelige kraft/styrke, kan den ikke viderebringe budskabet eller fremkalde forandringen. Desuden – i mange tilfælde – er det valgte remedie et valg blandt mange, mange muligheder og kan således ikke være det rigtige. I bedste tilfælde kan det tilnærmelsesvis være tæt på det, kroppen har brug for.

De kraftfulde Nutriremedier udvælger i modsætning hertil det korrekte budskab i første omgang, fordi vores vurderingsscaning kan "*afflæse*" kropsområdestrukturen ordentlig og udfolde den i den korrekte rækkefølge. De valgte infosystemdråber er dem, der indeholder det *rigtige* budskab og leverer det *direkte* til kropsområdet, således at kroppen *ikke* behøver at reagere mod et symptomatisk signal. På denne måde – og på adskillige andre måder – sker løsningen af problemet meget hurtigere med NES, og det kræver mindre anstrengelse (*energi*) fra kroppen.

NES forberedelserne er multidimensionelle på den måde, at det konstruerer et meget mere komplekst "*rumbillede*" af kroppens dynamiske funktion end bare et ukompliceret datasæt. NES infosystemdråberne har hundreder af sæt matematiske data inden i sig, og hvert enkelt skal indprentes i en bestemt rækkefølge for at skabe en korrekt dynamisk virkning. Metoden med at indprente denne data i rækkefølge uden at ødelægge dataenes fuldstændighed er NESs copyright information.

For homøopater er datadegradering et gammelt problem. Efter et vist antal fortyndinger, kan remedierne ikke blandes yderligere uden at forårsage uønskede dataforandringer. De fleste homøopater viser sig at være enige om, at seks blandinger er tilstrækkelig. Mens NES ikke anvender håndrystet teknik eller fortynding ved fremstillingen af infosystemdråberne, har vi måttet lægge godt mærke til resultaterne af datafuldkommenheden. Kropsområdet er yderst komplekst, og for at korrigere det ordentligt er det nødvendigt med en meget stor mængde data. Hvis dataene er forvanskede, vil den forkerte besked blive afgivet til kroppen, og resultaterne vil være forsvindende små eller slet ikke eksisterende. NES har efter årtiers forskning, forsøg og fejl stort set været i stand til at løse dette problem ved at foretage en direkte indprentning på et mineralsubstrat.

## NES og meridianer

Mens Fraser lånte homøopatiens idé med at arbejde med kraftfulde sidestillende idéer i sin forskning, tilføjede han også idéer fra traditionel kinesisk medicin. Under sin tidlige forskning lavede Fraser fortegnelse over de tilsvarende kraftfulde 96 energikanaler i kroppen, der nøjagtigt fulgte *jing-luo* eller akupunkturmeridianerne, der blev anvendt i et system udviklet af kineserne for mere end 1500 år siden. (*Fraser skrev et gradniveaudelt akupunkturkursus, der stadig anvendes på universitetsniveau i Australien.*) De fleste vesterlændinge er kendt med de 12 hovedmeridianer, andre kender til de ekstra meridianer, der omfatter gruppen af forbundne meridianer. Ikke desto mindre indeholder hele systemet, der er beskrevet i de klassiske kinesiske tekster, mange flere meridianer end disse: der er i det mindste 90 meridianer, for ikke at tale om de mange små meridianer, der grener sig ud fra hovedmeridianerne. Systemet er komplekst, og det tager mange år at lære det godt at kende.

Fraser fandt, at en gruppe meridianer, der kaldes de "*afvigende meridianer*", kommunikerer med materiale fundet i DNA- og RNA-prøver, en udvikling, der er af største vigtighed i bioenergitheorien, og som er udviklet af NES. Andre grupper meridianer, der blev fundet af Fraser, korresponderede kraftigt med forskellige typer bindevæv, som der er meget af i kroppen. Under sin forskning af kropsområdet, fandt Fraser altid specifikke forbindelser mellem grupper af fire afvigende meridianer – kraftfulde paralleler som han konstaterede. Når han søgte en grund til det, blev han altid trukket tilbage til områdeteorien. I særdeleshed tænkte han på den engelske biolog Rupert Sheldrakes teori om morfogenetiske områder. Fraser formodede, at DNA og RNA udvikler et morfogenetisk område, når de er placeret i et kvanteelektrodynamisk område – men *kun* når de er det.

Lad os anskue det på en anden måde. Han havde teorier om, at der er fire strandede "*nukleinsyrer*", der energimæssigt er de samme som hans fire afvigende, tilsvarende meridianer. Det, han fandt, var forskellen mellem "*e*" og "*ligner*", hvilket er en stor forskel inden for videnskaben. Det ser faktisk ud til, at de kraftfulde, sammenlignende grupper af fire afvigende meridianer meget ligner grupper med fire nukleinsyrer, der kaldes G-quadruplex DNA. Forskning af G-quadruplex DNA, der har fire-fibret struktur, af Dr. Shankar Balasubramian ved *Cambridge University*, fortsætter. Citat fra hans website: "*G-quadruplex er firestrengede DNA strukturer, der kan optages af DNA sekvenser fra et antal områder i den menneskelige arvmasse. Dannelsen af sådanne strukturer kan influere på de biologiske processer, der indbefatter celledeling og fremstilling af visse gener.*"

Skønt vi kun kan give et glimt af det teoretiske grundlag, på hvilket NES er bygget, håber vi at have gjort det klart, at NES er kulminationen på retninger af spørgsmål og forskning: Traditionel kinesisk medicin, akupunktur, homøopati, biokemi og kvante-elektrodynamik for blot at nævne nogle få. Skønt forskning fortsætter, og vi kontinuerligt forædler vore processer, er vi sikre på, at på grund af vores forståelse af det optimale kort over det menneskelige kropsområde, hvordan det udfoldes i rækkefølge, og hvordan informationsindprentning sker uden tab af datahelheden, er NESs resultater mere akkurate og pålidelige end nogen anden bioteknologi, der for tiden er tilgængelig.

Resten af denne bog sørger for et overblik af specifikke aspekter af NESs vurderingssoftware samt infosystemerne og deres dråber.

# **Sektion C**

## **NES OG NES–Professional™**

## Kapitel 12

### NES informationssystemdråber og vurderingsoversigt

Her følger en almindelig information om det store område, de kraftige drivere og integratorer samt dråberne til informationssystemerne og de relevante vurderingsscreeninger over NES–Professional™ software.

#### Store områder

Denne skærm fortæller om kroppens tilhørsforhold til planeten Jordens tre store områder. Disse er betydningsfulde energiområder frembragt af Jorden, der svarer til tyngdekraften, de magnetiske poler og ækvator – 90 grader til de magnetiske poler. Kroppens uheldige tilhørsforhold til disse områder er forbundet med nogle sundhedsmæssige problemer og begrænser kroppens evne til at tilpasse sig og vende tilbage til en sundere tilværelse. Denne skærm fortæller også om fuldstændigheden i kroppens elektromagnetiske polaritet. Både de store områder og polariteten er områder med fortrin med hensyn til at blive henvist til i NES journaler.

- Kroppen er naturligvis tilpasset til en langsom hastighed med hvileperioder for at opretholde tilhørsforhold og en naturlig harmoni med jorden.
- Konstant bevægelse med høj hastighed – bil, tog, flyvemaskine – kunstig lyd, kemiske giftstoffer, lys og magnetiske påvirkninger kan alle forårsage store problemer med hensyn til område og tilhørsforhold.

#### Den vertikale akse

Den vertikale akse affødes af tyngdekraften.

- Dårlige tilhørsforhold – gruppering – kan forbindes med langtidsvirkninger af geopatisk stress (opstået på grund af jordens magnetisme) – tryk (*underjordiske vandårer, mineralaflejringer eller huler*).
- Dårlige tilhørsforhold kan være forbundet med lette variationer af tyngdekraften fra sted til sted.
- Forbundet med nervesystemets funktionsproblemer og dette kan påvirke søvnmønstre.
- Forbundet med mærkbare helbredsvariationer, der afhænger af, om personen står op eller ligger ned.

## Den magnetiske polarakse

De magnetiske polarakser fremkaldes af jordens magnetiske poler.

- Dårlige tilhørsforhold er forbundet med kroppens processer med at skabe og fordele varme. Det kan resultere i varme og kulderegioner lokaliseret vilkårligt på kroppen.

## Den ækvatoriale akse

Denne akse er placeret på 90 graders linien mellem jordens magnetiske nord-syd-polsakse og repræsenterer jordens drejning.

- Denne aksens dårlige tilhørsforhold kan reducere kroppens evne til at optage de rigtige spormineraler fra maden.
- Stofskiftesygdomme kan være forbundet med denne aksens dårlige tilhørsforhold. Forbrændingsprocessen og mangelen på samme kan være påvirket.
- Leveren og de store tarmprocesser kan også være påvirket.

## Proceduren til det store områdes infosystemdråber

Den almindelige kliniske regel er: Hvis man på nogen af de tre store områders akser har en meridian, der ikke viser 0, eller det store områdes tilhørsforhold er påvist, har klienten behov for informationssystemdråberne til det store område. Hvis polariteten ikke er nul, burde klienten have polaritetsinfosystemdråberne for at normalisere elektromagnetisk polaritet. Disse dråber indeholder – som en del af deres information – det store områdes information, og på denne måde er polaritetsdråberne nødvendige, hvis polaritet og nogen af de store områder er forvrænget.

## Gruppering af storområdets infosystemdråber

Gruppering af storområde – Infosystemdråberne har kapaciteten til at rette dårlige tilhørsforhold mellem planeten Jordens tre store områder – det vertikale, polare og ækvatoriale område – og det menneskelige legemes område.

- Linjekurven giver en kortfattet antydning af behovet for gruppering af storområder.
- Korrigerende af disse aksers dårlige tilhørsforhold er afgørende for at bane vejen for helbredelse.

- Hvis BFA - aflæsningen ligger på nul, men en eller flere af de tre område-akser ikke ligger på nul, så vil det være nødvendigt at anvende BFA.

## Polaritetsinfosystemdråberne

Summen af kroppens biologiske og atomare aktiviteter udvikler et altomfattende elektromagnetisk område, der fuldstændig indkapsler kroppen. Dette område spiller en vital rolle i dannelsen af det menneskelige kropsområde og dens kvanteniveauaktivitet. Hvis dette område bliver negativt ladet og/eller optager en venstredrejning, vil der være uhyre sammenbrud af kvanteområderne.

- Det er temmelig vanskeligt for kroppen at skabe positiv forandring, med mindre polariteten normaliseres.
- Følelsesmæssige blokeringer, stress, elektromagnetiske forstyrrelser af enhver art som flyvning, geopatisk stress – stress opstået på grund af jordens magnetisme – giftstoffer og kronisk sygdom kan alle fremkalde polaritetsproblemer.
- Polaritetsinfosystemdråberne anvendes til at gendanne polariteten til dens oprindelige niveau.
- Informationspolaritet korrigerer også det store områdes dårlige tilhørsforhold, og derfor skulle dråberne **ikke** tages i forbindelse med Infosystemdråberne til det store område.

## De kraftige Energi Drivere

Denne skærm rapporterer om helheden i kroppens 16 Energi Drivere (ED) (*i gang-sættene*). Ifølge den biologiske teori er det menneskelige kropsområde ansvarlig for den totale koordination af den fysiske, kemisk neutrale og energiaktiviteten inden i kroppen. For at menneskets kropsområde kan udføre dette arbejde korrekt, er det nødvendigt, at det bliver *tanket* op med energi, og dette arbejde udføres af de 16 Energi Drivere.

- Aktiviteten af en kemisk, elektrisk, ionisk, lydæssig, neuralt og fysisk art inden i de fysiske væv udvikler en områdeenergi kendt som "*Driver Energi*".
- Summen af disse energier produceret af et specielt sæt organ/systemvæv danner kraftværket.
- For eksempel har hjertet mange slags aktiviteter – lydæssig (*lub dub*), muskulær (*hjertermuskelens sammentrækning*), elektrisk (*pace maker*) osv. Summen af aktiviteten inden i hjertevævene skaber et område, der er kendt som hjertekraftværket. Hjertets energidriver hjælper med til at give energi til at styrke menneskets kropsområde.

- Fysisk og virksomt væv, der omfatter stress, giftstoffer og følelsesmæssige chok inden i vævet, vil nedsætte kraftområdet fuldkommenhed og således bringe den menneskelige kropsbalance ud af ligevægt.
- Hver af de kraftige Energi Drivere er forbundet med dannelsen – modningen – af specielle kropsceller, særlig immunforsvarscellerne. Således danner de kraftige Energi Drivere en vigtig del i opretholdelsen af immunforsvarssystemets funktion.
- Det professionelle NES system – *Nutri-Energetics Health System* – undersøger og rapporterer om de 16 Energi Driveres fuldkommenhed.
- NES Energi Driver *Infosystemdråber* er udviklet til at gendanne energiområdernes fuldkommenhed med gennemførelsen af igangsættende forenet vævsfungerende helbred, immunfunktion og styrkelse af den menneskelige krops områder.

## De kraftige Energi Driveres infosystemdråber

### Anvendelse af Energi Driverens infosystemdråber

- Det skyldes det fundamentale behov for at styrke menneskekroppens område med energi, at ED-erne prioriteres ved de to første NES-besøg. De bruges også hyppigt inden for efterfølgende besøg.
- ED's infosystemdråber (*og andre infosystemdråber*) har en prioritetsrækkefølge, der svarer til deres nummer. Driverne bør tages i rækkefølgen fra det laveste nummer til det højeste inden for den givne procedure.
- Sædvanligvis anbefales det, at der *ikke* ordineres mere end fire forskellige slags biofrekvenser på flasker ved et besøg.
- **Leverens energidriver og bugspytkirtlens Energi Driver ses der bort fra under det første besøg. Der skal tages forholdsregler ved brugen af dem. Her henvises til træningsmaterialet.**

## ED 1 – Kildekraftværkets Energi Driver

### Hovedkraftværket – fylder alle de andre kraftværker med energi.

Kilden kan anses for at være den primære katalysator for al kraftig og kemisk aktivitet i kroppen. Den danner en basishjælpekilde for al vores energi. Den er den vitale essens, der giver liv. Kilden er udviklet af den virkelige *"halvmagnetiske konfetti"*, der rummes inden i kroppens hulrum.

- Kilden er katalysator for alle kemiske og energimæssige aktiviteter i kroppen. Uden den kan intet ske.

- Kilden akkumuleres i kroppens hulrum.
- Kildeenergi reduceres ved kronisk sygdom, fysisk/mental udmattelse, dårlig vejrtrækning, udsat for giftstoffer, stress og under fejlernæring.
- Beskadigelse på grund af bakterier, vira og svampe kan også reducere Kildeenergien. Kildemeridianen bliver der undertiden henvist til som "Hovedkraftværket" eller "kraftværket over alle kraftværker", siden det direkte giver energi til alle de andre kraftværker – Energi Drivere.
- ED 1's infosystemdråber skulle have mest opmærksomhed i NES-protokollerne.
- ED 1's infosystemdråber er udviklet til at hjælpe kroppen med at supplere dens Kildeenergi og således sørge for healingskraften og korrigere kropsfunktionen.
- ED 1's infosystemdråber kan vise sig brugbar med hensyn til lindring af trætheden på grund af afgiftning eller reaktioner på grund af helbredelse.
- Kildekraftområdet er forbundet med dannelsen af *reticulo-endothelial* celler, der har forbindelse med fortæring af røde blodlegemer, bakterier og fremmede kolloide klisteragtige partikler [reticulo-endotheliale system: *et system af celler, som findes i blod og væv, og som renser og frigør blodet for fremmede partikler og udslidte blodlegemer ved at suge dem til sig og ødelægge dem (fagocyttere dem)*].

## ED 2 – Prægnings Energi Driver

### Den primære driver for informationsoverførsel.

Den indre krops informationsoverførsel er afgørende for korrekt regulering og vedligeholdelse af kropsaktiviteterne. Prægnings Energi Driveren skaber drivkraften for informationsoverførselsprocessen. Prægnings Energi Driverens område udvikles af nervesystemets prægningsproces af informationer i blodet via hjertet. Den har også energiforbindelser med grove og jævne/glatte.

Endoplasmatisk Reticulum og ribosomes fundet i cellernes indre.

- ED 2's infosystemdråber er udviklet til at genoprette fuldkommenheden til prægnings energidriver område og således sikre optimal informationsoverførsel i kroppen.
- ED 2's informationssystem er klassificeret som "en god følelse" af forbedelse og tjener til at fremkalde positive følelser. Følelsesmæssig begejstring og let udstråling
- ED 2's infosystemdråber anvendes ofte tidligt i ernæringsenergisystems-procedurer takket være dets virkning med at afhjælpe stofskifte gennem dets indvirkning på cellulær Endoplasmatisk Reticulum, hvis funktioner inkluderer protein- og lipid syntese [lipid: *stof der fra biologisk materiale kan*

*udvindes med organiske opløsningsmidler*], afgiftning, mellem og indvendig cellulær og molekylær transport, omdannelse af kolesterol til steroider og afgiftning af fremmede proteiner. [endoplasma: den indre del af cytoplasmaet hos amøber og vandreceller; Reticulum: kongehætten af netmaven, drøvtyggenes anden mave].

## ED 3 – Celleenergi Driver

### Den primære Driver for kroppens stofskifte.

Celleenergi og celleenergiområder bliver fremkaldt af meget små strukturer, der kaldes mitokondrier og er til stede i alle celler [mitokondrie: *Korn eller kugleformet legeme i dyre-, menneske- og planteceller af betydning for stofskiftet = cellens kraftværk*]. Cellerne kræver energi til at gennemføre deres daglige aktiviteter. Uden denne energi kan de ikke fungere og vil dø. leveren har den mest intense celleaktivitet, så denne energi er i særdeleshed knyttet til den lige så vel som til stofskiftet i almindelighed. Giftstoffer og andre miljøbestemte faktorer kan afbryde cellernes evne til at frembringe den krævede energi for at fungere korrekt.

- ED 3's infosystemdråber er udviklet til at hjælpe mitokondrierne med at udvikle energi og lette det normale celleåndedræt og udskillelse. Den udfører dette dels ved at hjælpe med udskillelsen af: Giftstoffer, PCPs, Xylener (Xylen: *en aromatisk kulbrinte meget brugt i industrien, bl.a. som opløsningsmiddel*) og virkningerne af elektromagnetisk stråling.
- Tilstrækkelig celleenergi er vital for informationsoverførsel.
- Celleenergidriver kommunikerer med Masterceller, der er inddraget i dannelsen af antikoaguleringsstoffer i blod til at forhindre dannelse af klumper i blodkarrene lige så vel som af antistoffet immunglobulin E (forbundet med allergireaktioner).
- ED 3's infosystemdråber har været markeret som hjælp for geopatriske stressituationer forårsaget af jordens magnetisme.
- ED 3's infosystemdråber kan have den virkning, at de hjælper kroppens stofskifte i almindelighed og særlig leverens stofskifte og produktudskillelse.
- ED 3's infosystemdråber kombinerer godt med antioxidantholdige fødevarer/kosttilskud, ansvarlig for udrensning af frie radikaler. Den har også selv en stærk antioksidanteffekt.
- ED 3's infosystemdråber kan være brugbar mod træthed og stofskifteproblemer.

## ED 4 – Nervesystemets energidriver

### Den primære Driver for nervesystemets funktion.

Nervesystemet hjælper med til at kontrollere og integrere alle kropsaktiviteter ved at fornemme/føle forandringer, fortolke dem og reagere. Det anvender komplekse elektrokemiske signaler og mønstre, der inkluderer hjernebølger til at opnå dette og udvikler nervesystemets energiområde. Den vestlige livsstil med overstimulering, følelsesmæssigt overlæs og mental overaktivitet kan forstyrre hjernebølgerne i særdeleshed *deltabølger* (dyb søvn) og *alfabølger* (afslapning).

- ED 4's infosystemdråber er udviklet til at korrigere *delta-* og *alfabølge balancen* for at fremme en følelse af ro og hjælp til fredfyldt søvn.
- ED 4's infosystemdråber fremmer udviklingen af hele nervesystemets energiområde, der er nødvendig for at kunne korrigere nervesystemets funktion og neurologisk helhed.
- Nervesystemets energiområde hjælper med til modningsprocessen i nervesystemets trykbølger (*fosterets nerveceller*), der jo påvirkes af modernens eventuelle ustabile tilstand på grund af chok, alkohol, medicin eller andre former for stoffer.
- Nervesystemets energiområder på uheldig måde er påvirket på grund af følgende forureningskilder, som ED 4's dråber har været udtænkt til at bistå ved deres fjernelse:
  - Butanoler (kulbrinter – opløsningsmidler),
  - Klorpyrifos (almindelig organisk fosfatpesticider),
  - Heptane (opløsningsmiddel),
  - Difterivaccination,
  - Vaccination mod rabies (Hundegalskab),
  - Stivkrampevaccination.

## ED 5 – Kredsløbets energidriver

### Den primære driver for hjertet og følelserne.

Blodets cirkulation er den største fysiske bevægelse i kroppens indre med omkring 7.000 liter, der cirkulerer pr. dag. Denne bevægelse udvikler et energiområde kendt som kredsløbet. Tilstanden i kredsløbets energiområde er tilbagekastende for mange faktorer vedkommende, der har at gøre med blodet og dets gennemstrømning af kroppen.

- ED 5's infosystemdråber er udviklet til at genopbygge fuldkommenheden i kredsløbets energiområde.

- Dette område er en indikator for, hvor godt cirkulationen i arteriesystemet overfører blod og således i sidste ende dets evne til at overføre ilt, spildprodukter og information.
- ED 5, giver en ledetråd med hensyn til de røde blodcellers tilstand og virkningsfuldheden af iltningen af hæmoglobin.
- En persons følelsesmæssige tilstand påvirker blodkredsløbet og således området, det udvikler.
- ED 5, vil også registrere tilstanden i nervenetværket, der påvirkes af kredsløbet.

## ED 6 – Hjertets Energi Driver

### Den primære Driver for hjerte og følelser.

Hjertet og dets energiområde er forbundet med hjertets fysiske muskulære pumpeværk og skabelsen af komplekse dobbelte lydbølger. Der er også et stærkt følelsesmæssigt indhold for bundet med hjerteområdet. Aktiviteten inde i hjerteværket udvikler hjertets energiområde.

- ED 6's infosystemdråber er udviklet til at genetablere helheden til hjertets energiområde.
- Hjertets energiområde er forbundet med de afgørelses skabende processer som identitet, klarhed, selvtilid og mental indpasning. Når det beskadiges kan selvværdet falde til de laveste niveauer.
- Beskadigelse af hjertets energiområde kan fremkalde hjerte- og pulsslyde samt manglende evne til at overføre information om kroppen.
- De mest sandsynlige årsager til fejl i hjertets energiområde er chok, stress og forureningsfaktorer.
- Hjertets energiområde er også påvirket af følgende forureningsfaktorer, som ED 6's infosystemdråber er udtænkt til at assistere ved deres fjernelse:
  - o 4-phenylcyclohexene (*tæppe-bagbeklædning*),
  - o Dioxane (industrielt opløsningsmiddel),
  - o Mæslinge-, fåresyge- og røde hunde-vaccination.
- ED 6's infosystemdråber assisterer ved modningen af immunsystemets blodplader, lymfocytter og monocytter [lymfocyt: lille hvidt blodlegeme med stor rund kerne; monocyt: énkernellet hvidt blodlegeme].
- Hjertemeridianens område er forbundet med hjernens midterste del samt det visuelle og hørelsens skarphed.

- ED 6's infosystemdråber kan være til gavn for hørelsens skarphed og større indlæringsvanskeligheder, der er et resultat af autisme især den sproglige form for autisme.

## ED 7 – Lungernes Energi Driver

### Den primære Driver for åndedrættet og kroppens bevægelsesenergi.

Lungerne ilter blod, udskiller CO<sub>2</sub> – kultveilt – og vand, sætter gang i bevægelsesenergi hver eneste del af kropsvævet og frembringer lyd via strubehovedet. Ifølge biofrekvens dråberne frembringer de kombinationen af disse resultater til lunge energiområdet, som er ansvarligt for aktivering af talrige andre energiområder. Luftbårne giftstoffer fra industrien, kemiske virksomheder og landbruget vil have tilbøjelighed at ophobes i lungerne og forårsage beskadigelser af såvel fysiologisk som energimæssig art.

- ED 7's infosystemdråber er udviklet til at genaktivere korrekt udveksling af luftarter i bronkierne. Dette brændstof er stofskiftets vigtigste teknik.
- Ilt forøgelse i lungerne – til det optimale niveau kan være en hjælp til at reducere bakterieinfektioner.
- Lunge energiområdet er relateret til højere mentale færdigheder indlært af børn og højere bevidsthedsniveauer udviklet hos voksne.
- ED7's infosystemdråber er forbundet med erythroblasternes modningsproces [erythroblast: *et af de røde blodlegemers forstadier*, erythrocyt: *rødt blodlegeme*].
- Lunge energiområdet fungerer ikke godt i forbindelse med følgende forureningsfaktorer, som ED 7's infosystemdråber er udtænkt til at assistere ved deres fjernelse:
  - o Butanoler (kulbrinter – opløsningsmidler),
  - o Asbest,
  - o Vaccinationer for influenza (S, A), polio, BCG (TB) og gul feber.

## ED 8 – Mavens Energi Driver

### Den primære Driver for fordøjelsens aktivitet.

Mavens primære fysiologiske proces er at modtage og midlertidig opbevare mad og drikke. Dens syremiljø dræber mikrober og igangsætter proteinfordøjelsen. Hvad energi angår, er maven og tyktarmen forbundet med hinanden. En blanding af peristaltiske bevægelser og kemiske reaktioner er inddraget i nedbrydelsen og optagelsen

af mineraler, proteiner, fedt og kulhydrater inde i GI kanalen udvikler mavens energiområde. Giftstoffer i GI kanalen er skadelig for mavens energiområde.

- ED 8's infosystemdråber er udviklet til at opbevare fuldkommenheden for mavens energiområde.
- Dette energiområde afspejler effektiviteten i hele fordøjelsesprocessen inklusive optagelse og tilpasning. Den er også relateret til immunsystemets reaktioner.
- Forskning påviser, at området er forbundet med musklernes udholdenhed, kronisk i brystet og åndedræts væv.
- ED 8's infosystemdråber hjælper med ved *granulocyterne* og *basofilernes* modningsproces [granulocyt: *hvidt blodlegeme med kløftet kerne*; basofil: *vævsdel som lader sig farve med basiske farvestoffer (basofil er en form af granulocyt)*].
- Cocktaillen af "fremmede" kemikalier, der findes i dagens fødekæde, betyder, at mange menneskers fordøjelseskanaler er indkapslet i et stort antal fremmede kemikalier. Dette har skadelige virkninger på mavens fysiologiske og virksomme funktioner.
- Anvendelsen af ED 8's dråber kan hjælpe med til at afbalancere tarmfloraen.
- Mavens energiområde fungerer ikke godt med følgende forureningsfaktorer, som ED 8's infosystemdråber er udviklet til at støtte ved fjernelsen af dem:
  - Svampedræbende midler,
  - Elektromagnetisk stråling,
  - Tungmetaller – antimon, cadmium bly og arsenik,
  - Hepatitis A og B vaccinationer (hepatitis: *leverbetændelse*).
- En kort periode med stærke afgiftningsreaktioner kan opleves med denne energidrivende dråber. Begynd med en minimal dosering.

## **ED 9 – Musklernes Energi Driver**

### **Den primære Driver for muskelaktivitet.**

Muskelsystemet repræsenterer den største vævsgruppe i kroppen – omkring halvdelen af kroppens vægt. Musklernes energiområde udvikles når musklerne daglig udvikler sig og trækker sig sammen i fysiske bevægelser. Fejl kan opstå i dette område, når muskler fungerer på en uhensigtsmæssig måde på grund af giftstoffer eller den fysiske bevægelse er begrænset. Tidligere følelser og chok er også oplagret i muskler og kan påvirke området.

- ED 9's infosystemdråber er udviklet til at korrigere muskelområdet ved at fjerne enhver blokering forårsaget af ukorrekt iltoptagelse, blyforgiftning eller kemiske rester af almindelige organismer.
  - ED 9's infosystemdråber kan også forstærke tilgængeligheden til musklerne af almindelige mineraler som calcium og magnesium.
  - ED 9's dråber kan være i stand til at forbedre muskelpræstation i tilfælde, hvor afgiftning er påkrævet.
  - Musklerne og muskel energiområdet kan opbevare følelsesmæssigt væv og erindringer om fysiske traumer, der kan danne brændpunkter for kroniske helbreds tilstande.
- ED 9's infosystemdråber er udviklet som hjælp til reparation af muskelområdet og til at frigøre oplagrede følelser og traumer.
- Dette er et dynamisk informationssystem, der centrerer sig om muskelfunktioner og kan anvendes som en vigtig del til neuromuskulær terapi af enhver art.
  - Muskelmeridianområdet er forbundet med hvide blodceller – *monocytters* – modningsproces.
  - Muskler og led kan faktisk smerte mere, når mennesker, der lider af kronisk ledbetændelse retter behandlingen mod muskelområdet.

## **ED 10 – Hudens Energi Driver**

### **Den primære Driver for hudens funktioner.**

Huden er det største organ i kroppen og arbejder sammen med det store kropsområdes vertikale og lodrette akse. Dens hovedopgaver omfatter åndedræt og udskillelse af uønskede produkter fra kroppen og regulering af væske og mineralbalancen. Den er også en vigtig forsvarsbarriere. Molekylernes bevægelse gennem huden via åndedræt og udskillelse udvikler hudens energiområde.

- ED 10's infosystemdråber er udviklet til at give energi til hudens energiområde og således fremme hudens fysiologiske funktioner.
- ED 10's infosystemdråber kan hjælpe med hudens tilstande og muskel-muskelproblemer.
- ED 10's infosystemdråber er udviklet til at hjælpe med fjernelsen af giftstoffer fra kroppen gennem huden.
- Der er stærke forbindelser mellem hudens og lungernes energiområder og ED 10's infosystemdråber kan hjælpe med åndedrætsproblemer.

- Der er også en energiforbindelse mellem hudens og slimmembranerne i tarmene og lungerne.
- Hudens energiområde er forbundet med megakaryocytternes modningsproces. [Megakaryocyttterne er meget store knogle og marvceller, der frigør fuldt udviklede blodplader i blodkoagulationen].,

## ED 11 – Leverens Energi Driver

### Den primære Driver for leverfunktioner.

Leveren danner kroppens kemiske fabrik og udfører en mængde vitale processer. Leverenergiområdet er affødt af levercellernes funktioner.

- ED 11's infosystemdråber er udviklet til at korrigere leverenergiområdet og således hjælpe leverens fysiologiske processer.
- Leverens funktioner inkluderer: Stofskiftenæringsstoffer, produktion af hormoner og enzymer, udvikling af varme, afgiftning af stofskifte- og spiste giftstoffer, produktion af galde, og lagring af fedt og kulhydrater. Immune filtreringsfunktioner samt mange andre funktioner, der indbefatter blodsukkerregulering, styrkning af blodet, pH-regulering (*syre/baseregulering*) osv.
- Dette område forstyrres af giftstoffer indtaget på forskellige måder, luftbårne giftstoffer, tungmetaller, madbaserede giftstoffer, smitsomme præparater lige såvel som stress og dårlig søvn.
- Leverenergiområdet er forbundet med reticulocytter – gendanner mistet blod – og prothombin – forløber for et koaguleringsmiddel.
- **Energidriver 11's infosystemdråber bør ikke anvendes ved behandlerens første besøg. Det kunne føre til alt for stor frigivelse af lagrede giftstoffer.**
- **ED 11's infosystemdråber bør ikke anvendes af de patienter/klienter med svagt reguleret blodsukkerniveau inklusive Diabetes 1.**
- **ED 11's infosystemdråber bør aldrig anvendes sammen med – Energi Driver 15's dråber for bugspytkirtelen.**

## ED 12 – Nyrenes Energi Driver

### Den primære driver for nyre- og binyrerfunktioner.

Nyrerne udgør en vital del af kroppens opretholdelse af væskebalancen og blodtryksmekanismer, imidlertid omfatter nyrerne i bredere forstand binyrekirtlerne. Traditionel

kinesisk medicin giver rollen med hensyn til opbevaringen af bioenergi – kendt som ”jing” – til nyrerne. Nyrenes energiområde udvikles af nyrenes fysiologiske funktioner og tilstedeværelsen af ”jing”.

- ED 12's infosystemdråber er udviklet til at genoprette nyrenes energiområde, hvor det er blevet reduceret, og således hjælpe dets fysiologiske funktioner.
- Nyrenes funktioner inkluderer bortledning af spildprodukter fra blodet, af produktion af urin, genopsugning af elektrolytter og væske, og de spiller en vigtig rolle i regulering af blodtryk og produktion af blodlegemer.
- Nyrenes energiområde assisterer ved modningsprocessen af *lymfocytter* og *monocytter* (*hvide blodlegemer*).
- Ifølge traditionel kinesisk medicin påvirker nyrenes energi hjernecellefunktion og modstandskraft.

## **ED 13 – Immunsystemets Energi Driver**

### **Den primære Driver for hormonal – antistof – immunfunktioner og ikke-specifik modstand mod sygdom.**

Immunsystemet beskytter kroppen mod konstant indtrængen af giftige faktorer fra eksterne som indre kilder. Området for immunsystemets energi dannes mest ved knoglemarvens produktion af immunceller. Imidlertid styrer milten dannelsen af immunceller i knogler og marv, så dens område er også en del af immunsystemets energidriver.

- ED 13's infosystemdråber er udviklet til at genoprette helheden i området for immunsystemets energi og således assistere ved dannelsen af immunceller, men disse kan tage fra nogle få dage til en måned om at modnes til funktionelle enheder.
- Det tager tid, inden virkningerne af ED 13's infosystemdråber viser sig, og de skal tages i det mindste konstant i en måned i små doser.
- Immunsystemets ED er forbundet med modningen af mange immunceller indbefattet myelocytter – celler fra knogler og marv, som producerer granulocytter, der fortærer fremmede partikler – monocytter der bortskaffer døde WBC-celler, B-lymfocytter – antistofreaktioner – Mastercellers produktion af antikoaguleringsceller, mange typer lymfeceller, mange WBC-celler og reticulocytter – umodne RBC-celler.
- **Brug ED 13's infosystemdråber med forsigtighed, da de kan fremkalde healingsreaktioner, når immunsystemet bliver ”sparket i gang”.**
- **Brug det ikke hos mennesker med forhøjede niveauer af røde og hvide blodceller.**

- Kan anvendes hvor de røde og hvide blodcelle niveauer er for lave.

## ED 14 – Miltens Energi Driver

### Den primære driver for celleimmunitet – specifik modstand.

Milten har tre funktioner: **1)** fortæring af ældre erythrocytter (*rbs*) røde blodlegemer, **2)** regulering af blodet, **3) og det vigtigste:** *Den fungerer som en kilde for lymfocytter (hvide blodceller) og plasmaceller, der fra nu af producerer antistoffer til beskyttelse mod specifikke organismer.* Denne energidriver dækker også thymus og dens rolle i produktionen af langtidsantistoffer og tarmnet – en slags mesenteric indvendig beklædning af bughulen (underlivet).

- ED 14's infosystemdråber er udviklet til at genoprette helheden i milten, tarmnet og thymus områder og deres funktion med dannelsen af langtids antistof og immunitet.
- Miltens driver er forbundet med thymus funktionerne med udviklingen af T – lymfocytter, det drejer sig om genkendelse og afvisning af fremmed væv og partikler i blodstrømmen, T – hjælpeceller der forstærker antistofproduktionen, T – undertrykkelsesceller til at reducere en overaktiv immunfunktion og naturlige dræberceller til at ødelægge indtrængende antigener.
- Tarmnettet, som denne Driver også omfatter, har en specifik immunfunktion for bughulen, og den er mest aktiv, hvis der opstår bughindebetændelse. Denne immunfunktion forsyner bughulen med leucocytter (*hvide blodlegemer*), og den er så dynamisk, at den endog vil opsluge og forsegle områder af bughulen med kollagen (*et hudproteinstof*).
- Dette område hjælper også med til at yde modstand mod svampe, parasitter, autoimmunt væv og allergiske svar.
- Miltens energiområde er forbundet med modning af myelocytter – celler i knoglemarven.
- ED 14's infosystemdråber er udviklet til at hjælpe ved integrering af de to hjernehalvdele, og de kan være til god nytte med hensyn til indlæring og følelsesmæssige vanskeligheder.

## ED 15 – Bugspytkirtlens Energi Driver

### Den primære Driver for fordøjelsesenzymer og blodsukkerregulering.

Bugspytkirtelen producerer en kompleks cocktail af fordøjelsesenzymer inklusive enzymerne til stofskiftets kulhydrater, proteiner og fedt. Hormoner udskilt af kirtler på overfladen af bugspytkirtlen spiller en vital rolle ved regulering af blodsukkeret. Bug-

spyt-kirtlens energi styres af både de fordøjelsesmæssige og de endokrine funktioner i bugspytkirtelen. Bugspytkirtlen er meget følsom over for miljøgifte, der kan forstyrre dens funktioner.

- ED 15`s infosystemdråber er udviklet til at genoprette helheden i bugspytkirtlens energiområde.
- ED 15`s infosystemdråber kan hjælpe folk med manglende appetit, dårlig fordøjelse, hovedpine og smerter i bugspytkirtlen.
- Mennesker med nedsat sukkerindhold i blodet vil ofte finde, at bugspytkirtlen blusser op ved en NES-biofrekvens/dråbebehandling. Genoprettelse af området kan hjælpe med at øge pauserne mellem måltiderne, uden at de får kvalme.
- Bugspytkirtlens energiområde assisterer ved modningsprocessen af lymfocytter i milten.
- Bugspytkirtlen er et begunstiget sted for de fleste energiområder, og det træder ofte tydeligt frem ved undersøgelser af grunden til det. Således kan anvendelsen af energimeridian 15`s dråber stimulere elimineringen af latente eller kroniske virusbetingelser. Af denne grund bliver de sædvanligvis ikke anvendt ved det første besøg eller først, når personens modstandskraft er mere robust.
- **Vær forsigtig ved anvendelsen af leverenergidråber – ED 11 – sammen med bugspytkirtlens energidråber – ED 15. Anvend dem ikke sammen ved de første få besøg. Blodsukkerniveauer kan hurtigt forandre sig. Anvend små doser.**

## ED 16 – Knoglernes Energi Driver

### Den primære Driver for knogler og calciumstofskiftet.

Området er dannet som kompakt knoglemateriale osteomer – godartede svulster bestående af knoglevæv – som komprimeres mere og mere ved fysisk aktivitet dag for dag. Tungmetaller – særligt bly – kviksølv og aluminium har tendens til at samle sig knoglerne. Mange metalliske giftstoffer forbinder sig med calcium, og dette område er stærkt påvirket af disse. Knoglernes energiområde påvirker calciumstofskiftet i muskler indbefattet hjertet lige såvel som knoglerne.

- ED 16`s infosystemdråber er udviklet til at gendanne helheden i knoglernes energiområde. At hjælpe ved fjernelsen af tungmetaller fra knoglevævet.
- ED 16`s infosystemdråber hjælper ved normalisering af calciumstofskiftet.
- Calcium findes i alle celler og er involveret i muskelsammentrækning, intercellulærkommunikation (*virtuelt*), transmission af nerveimpulser, afgivelse af hormoner og blodkoagulation. Calcium opbygges også i arterierne som ”forstening” (*forhærdning*).

- ED 16`s infosystemdråber kan hjælpe, hvor forstørrelse af hjertet er forårsaget af giftvæv.
- ED 16`s infosystemdråber kan hjælpe ved bortledning af giftstoffer, hvis de er aflejret i hænder og fødder.
- ED 16`s infosystemdråber kan hjælpe til at normalisere appetitten.
- Knoglernes energiområde assisterer ved modningen af erythrocytter – røde blodlegemer – og er involveret i antistofsystemet i almindelighed.

Energi Stjerne 15 (*tungmetaller*) (Energistjernerne er ikke omtalt i denne bog) kan anvendes til at udvide ED 15 – Knogle Driver – til at komme af med uønskede metaller fra knoglerne.

## Energiintegratorer

Ifølge bioenergitheori er menneskekroppens "arkiv" ansvarlig for den overordnede koordination og regulering af alle fysiske, kemiske, neurale og energiaktivitet i selve kroppen. Til skabelsen af denne koordination og regulerende rolle deles menneskekroppens "arkiv" i 12 energiafdelinger kendt som de kraftige Energi Integratorer - (EI).

- Hver Integrator er ansvarlig for, at regulering forsigtigt aktiveres i kroppen. At se de regulerende funktioner af en energiintegrator ved et klik på dens diagram.
- Informationsoverførsel er af vital betydning for at kroppen kan fungere korrekt. Hver celle, væv og organ har behov for at blive dirigeret og koordineret i dens/dets aktivitet.
- Integratorerne har en dirigerende rolle i sikringen af, at den korrekte reguleringsinformation når dens fastsatte bestemmelsessted. Integratorerne kan tænkes at skabe "rutekort" for informationsoverførsel overalt i kroppen.
- Cellerne, vævene og organerne tolker informationerne, der sendes til dem, så de kan handle på en koordineret måde i henhold til kroppens behov.
- De 12 integratorer er til en vis grad svarende til de 12 akupunkturmeridianer i den traditionelle kinesiske medicin, men dette er kun et lille aspekt af deres arbejdsområde.
- Energi Integratorer kan blive beskadiget eller forvrænget på grund af et antal faktorer, der indbefatter: giftstoffer, mikrober, stråling, chok og stress.
- Hvis en Energi Integrator er forvrænget, bliver dens informationsoverførselsmekanisme bragt i fare, og nogle af de reguleringsinformationer, den er ansvarlig for, kan ikke nå det ønskede område. Dette vil resultere i ukorrekt koordinering af kroppens processer.

- NES-operatøren undersøger og rapporterer jo tilstanden i de 12 Integratorer på monitoren. Jo mere forvrænget en Integrator er, jo højere er dens aflæsning.
- Dråberne i NES Energi Integrator EI – informationssystemer er udviklet til at rette forvrængninger i integrator områder, genopbygge helheden i deres funktion og således harmonisere de kropsprocesser, de regulerer.

## **Brugen af Energi Integrator–infosystemdråbernes biofrekvenser. (EI)**

Den fulde udnyttelse af EI–infosystemdråberne indbefatter, at doseringer og forskrifter er dækket ind i NES – træningsprogrammet for den praktiske træning.

- Som en følge af det fundamentale behov for at sikre korrekt koordination og regulering af kropsprocesser skal EI-erne have den højeste opmærksomhed i NES proceduren.
- EI anvendes normalt først i den anden undersøgelse side om side med Energi Drivernes informationssystem (ED). De bruges hyppigt ved de følgende besøg.
- Når EI anvendes bør de tages i deres numeriske rækkefølge. De lave numre tages før de næste højere numre.
- Normalt 2 eller højst 4 stk. EI flasker bør anvendes i en hvilken som helst procedure og indtages med mindst 10 minutters mellemrum.

## **EI 1 – (Neurosanseorgan – Tyktarmsmeridianen).**

EI 1's infosystemdråber er forbundet med regulering af mange kropsfunktioner inklusiv de, der er opstillet på listen nedenunder. Dråberne til EI 1 er udviklet til at genoprette helheden i denne Integrator, hvor områdefejl har skabt kaos i dens funktioner.

### **Grundtoner**

- Nervesystem
- Kranienerver og receptorer i sanseorganer
- Den store tyktarmsfunktion og mineraloptagelse
- Øre, næse, hals

## **EI 2 – (Hjerte – Lungemeridianer).**

EI 2's infosystemdråber er forbundet med regulering af mange kropsfunktioner inklusive de, der er opstillet på listen nedenunder. Dråberne til EI 2 er udviklet til at genoprette helheden i denne integrator, hvor områdefejl har skabt kaos i dens funktioner.

### **Grundtoner**

- Hjertevæv og hjertets funktion
- Lungefysiologi og hjerte-lunge-vekselvirkning.

## **EI 3 – (Slimhinder – Tyndtarmsmeridian).**

EI 3's infosystemdråber er forbundet med regulering af mange kropsfunktioner inklusive de, der er opstillet på listen nedenunder. Dråberne til EI 3 er udviklet til at genoprette helheden i denne integrator, hvor områdefejl har skabt kaos i dens funktioner.

### **Grundtoner**

- Tyndtarm, organer og meridian
- Calciumstofskiftet
- Rygsøjlels hvirvler
- Slimhinder i tarme, næse, hals, lunger osv. Huden.

## **EI 4 – (Neurotransmitter – Hjertemeridianen).**

EI 4's infosystemdråber er forbundet med regulering af mange kropsfunktioner inklusive de, der er opstillet på listen nedenunder. Dråberne til EI 4 er udviklet til at genoprette helheden i denne integrator, hvor områdefejl har skabt kaos i dens funktioner.

### **Grundtoner**

- Neurotransmittere og hjernens midterste del
- Livmoder og æggestokke
- Høreklarhed i indlæring.

## **EI 5 – (Lymfesystemet – Urinblæremeridianen)**

EI 5's infosystemdråber er forbundet med regulering af mange kropsfunktioner inklusive de, der er opstillet på listen nedenunder. Dråberne til EI 5 er udviklet til at genoprette helheden i denne integrator, hvor områdefejl har skabt kaos i dens funktioner.

### **Grundtoner**

- Lymfe: Bortledning, knuder og lymfocytter (*hvidt blodlegeme med stor kerne*).
- Hormoner: Adrenalin, hypofyse, skjoldbruskkirtel.
- Rygsøjle.
- Blære og mandlige kønsorganer.

## **EI 6 – (Nyrerne – Nyremeridianen)**

EI 6's infosystemdråber er forbundet med regulering af mange kropsfunktioner inklusive de, der er opstillet på listen nedenunder. Dråberne til EI 6 er udviklet til at genoprette helheden i denne integrator, hvor områdefejl har skabt kaos i dens funktioner.

### **Grundtoner**

- Nyreorganer og nyremeridian
- Syre – alkalisk eller pH regulering
- Pinealkirtel (Epiphyse) og forløber for hormoner (DHEA: *De-hydro-epiandrosteron "Det evige livs hormon"*).
- Neurologisk væv – det hvide indhold.

## **EI 7 – (Blodets område – Galdeblæremeridianen).**

EI 7's infosystemdråber er forbundet med regulering af mange kropsfunktioner inklusive de, der er opstillet på listen nedenunder. Dråberne til EI 7 er udviklet til at genoprette helheden i denne integrator, hvor områdefejl har skabt kaos i dens funktioner.

### **Grundtoner**

- Blodcelleproduktion.
- Blodtryksregulering.
- Aktivering af immunforsvaret, T – og NK – celler.
- Den øverste GI-fordøjelse (*øverste tyktarm*), galdeblærefunktion.
- Motoriske neuroner og funktionen af det grå indhold i hjernen.

## **EI 8 – (Mikrober – Levermeridianen).**

EI 8's infosystemdråber er forbundet med regulering af mange kropsfunktioner inklusive de, der er opstillet på listen nedenunder. Dråberne til EI 8 er udviklet til at genoprette helheden i denne integrator, hvor områdefejl har skabt kaos i dens funktioner.

### **Grundtoner**

- Energiområder: Sygdom forårsaget af mikrober.
- Fremsyn: Øjnenes tilstand.
- Hormonale bestanddele inklusivt østrogen.

## **EI 9 – (Skjoldbruskkirtelen – Den tredobbelte varmermeridian).**

EI 9's infosystemdråber er forbundet med regulering af mange kropsfunktioner inklusive de, der er opstillet på listen nedenunder. Dråberne til EI 9 er udviklet til at genoprette helheden i denne integrator, hvor områdefejl har skabt kaos i dens funktioner.

### **Grundtoner**

- Skjoldbruskkirtel og dens funktion.
- Forbinder de tre primære kropshulrum: Kraniet, brysthulen og bughulen.

## **EI 10 – (Hjertebeskyttelse – Kredsløbsmeridianen).**

EI 10's infosystemdråber er forbundet med regulering af mange kropsfunktioner inklusive de, der er opstillet på listen nedenunder. Dråberne til EI 10 er udviklet til at genoprette helheden i denne integrator, hvor områdefejl har skabt kaos i dens funktioner.

### **Grundtoner**

- Kredsløbssystemet: Arterier og vener.
- Den neuroendokrine regulering.
- Motoriske, visuelle og høremæssige regulering (midterhjernen).
- Antibetændelsestilstande.

## **EI 11 – (Knoglemarv – mavemeridianen).**

EI 11's infosystemdråber er forbundet med regulering af mange kropsfunktioner inklusive de, der er opstillet på listen nedenunder. Dråberne til EI 11 er udviklet til at

genoprette helheden i denne integrator, hvor områdefejl har skabt kaos i dens funktioner.

### **Grundtoner**

- Mave og fordøjelse
- Ophobning af tungmetaller
- Knoglemarv
- Mandlige forplantningssystem

## **EI 12 – (Chok – Miltmeridianen).**

EI 12's infosystemdråber er forbundet med regulering af mange kropsfunktioner inklusive de, der er opstillet på listen nedenunder. Dråberne til EI 12 er udviklet til at genoprette helheden i denne integrator, hvor områdefejl har skabt kaos i dens funktioner.

### **Grundtoner**

- Kollaps, chok, udmattelse
- Fordøjelsesfunktion, fordøjelsesenzymer
- Bugspytkirtel: Sukkerstofsifte
- Giftvirkninger fra stråling og radioaktive pletter.

## Konkluderende bemærkninger fra Harry Massey

Vores hensigt med NES–Professional™ sundhed er at begynde på at forene de traditionelle teorier hos den lægelige medicin, fysik og biologi med alternative teorier om det menneskelige kropsområdes kvanteelektrodynamiske aspekter. Vi ser denne bog som et første forsøg på at stimulere diskussion og yderligere forskning mellem de forskellige discipliner, således at en overordnet model af menneskets måde at fungere på kan blive forædlet og stadig gøre fremskridt. Vi gør ikke på nogen måde krav på at have alle svarene. Peter og jeg havde ikke en stor forskningsafdeling, der arbejdede for os, mens vi formulerede denne teori. Faktisk blev det hele foretaget på et meget anspændt budget med små midler. Hver eneste rapport over NES teorien om det menneskelige kropsområde i denne bog er imidlertid baseret på Peters gentagne forsøg over en 25-års periode, og sammen fortsætter vi med at foretage forskning af naturen, årsags- og sygdomsbehandling ud fra det kraftfulde elektro-dynamiske niveau.

NES–Professional™ opstod på grund af to mænds personlige kamp mod sygdom. Imidlertid er der en anden side for vores interesse. Jeg har i årevis været bedrøvet over, hvad jeg kan se omkring mig: hovedsagligt dårligt helbred, krig, fattigdom og ødelæggelsen af miljøet. For mig – i mine mørkeste øjeblikke – forekom vort helbred og vores verden at være umulig at opretholde i det lange løb. I mine lyseste øjeblikke er jeg så glad for, at så mange af jer læser denne bog og søger måder at vende disse udviklinger, skønt vi ofte føler os magtesløse til at gøre det.

Hvorfra stammer disse problemer? Meget enkelt. Der er en almindelig mangel på opmærksomhed angående alle tings forbundethed. Som omtalt i tidligere kapitler i denne bog er virkeligheden ikke så enkel som den firedimensionelle verden, vi lever og ånder i til daglig. Det er snarere en kompleks vekselvirkning mellem bevidsthed og al materie, og alt er indbyrdes forbundet.

Et overordnet skift i den menneskelige bevidsthed (og ansvarlighed) kan dukke op, hvis vi hver især som et individ bliver mere bevidste og – som følge deraf – sundere. Det skulle være temmelig indlysende – efter at have læst denne bog – at stor fremgang i helbredet kan ske via NES–Professional™, men virkningerne, dette kan have på bevidstheden, er måske ikke så iøjnefaldende, (da det ikke har været indeholdt i denne tekst). Højere bevidsthed med hensyn til kvantebiologi af et optimalt kropsområde, hvor alle mentale, visuelle, hørelse, følelsesmæssige og psykiske evner arbejder på deres højeste og naturlige kapacitet. Forbedringen af kropsområdets helbred fører til en større bevidsthed om din forbundethed med universet, som naturligvis har omfattende adfærdsmæssige stiltiende slutninger til det bedste for os alle.

Det er mit håb, ved spredningen af NES–Professional™ vil flere og flere mennesker begynde at forstå, hvad der er til gavn for hver enkelt af os er også til gavn for helheden. Når vor adfærd begynder at skifte mod sundhed for os selv, venlighed mod hinanden og respekt for miljøet, så vil verden blive et bedre sted for os alle.

Tak for at du læste bogen.

Harry Massey

## Vidnesbyrd fra klienter og behandlere

### Klienter

På grund af at mit job var temmelig stillesiddende, da jeg arbejder på et kontor fra 9 til 17, besluttede jeg mig til at forøge min aerobic fitness ved at begynde at cykle efter arbejde. Efter adskillige måneder forsvandt min energi, og jeg kunne næppe cykle rundt om blokken. Jeg besluttede mig til at kontakte Peter Fraser. Resultaterne af NES-testene var ikke særlig opmuntrende. Indikationerne viste, at min krop havde været forgiftet af en eller anden type dioxin, en gift som jeg vidste, blev produceret og udledt på en nærliggende kemisk fabrik. Det var heldigt, at Peter Fraser og informationssystemdråberne fik min lever (Celle Driver) til at fungere igen. Mit helbred og generelle vitalitetsniveau forbedredes dramatisk i årene, der fulgte ved forskellige behandlinger af Peter Fraser. Mine grå hår holdt op med at falde af. Jeg havde forvandelt mig selv fra at være en ugidelig 52-årig kontormand, der næppe havde tilstrækkelig energi til at komme ud af sengen hver morgen til at være en 54-årig kontormand, der netop har afsluttet deltagelsen i sit andet udmattende 9-dages cykelmaraton, der strakte sig op til 600 km under hvert arrangement. Min kone og mine venner ser på mig og spørger mig, hvor jeg får min energi fra. Jeg fortæller dem blot om Peter Fraser og hans forskning i kvantebiologi.

*North Queensland, Australien*

Jeg mødte Peter første gang i Merimbula for en del år siden og havde det privilegium at se ham arbejde en morgen i sit hjemmelaboratorium. Jeg var især imponeret over den mængde samvittighedsfuldt arbejde, han lavede, og hvor omhyggelig han var med sine analyser. Jeg spurgte ham så, om han ville lave en test på mig ... og jeg fortalte ham åbenbart ikke noget om mig selv. Jeg var forbløffet over at opdage, hvor meget han vidste om mit helbred, som ikke kunne have været synligt for øjet. For eksempel udpegede han nogle langvarige tilstande som tiltagende knogleskørhed og svagt fordøjelsessystem. Han var også i stand til at advare mig om, at jeg kunne være ved at udvikle betændelse i en divertikel (*udposning på spiserør eller tarm*), og skønt jeg ikke havde haft et angreb på det tidspunkt, opfyldte jeg uheldigvis hans forudsigelser et år senere. Jeg har konsulteret Peter med mellemrum, og hver gang har han været i stand til at give mig et bemærkelsesværdigt øjebliksbillede af mit helbred – eller mangel på det – og synes at være i stand til at være helt specifik. Adskillige gange har jeg erfaret et bemærkelsesværdigt opsving i mit generelle helbred efter at have indtaget hans magiske lugtfri, farveløse dråber [*informationssystemdråberne*]. Jeg ønsker ham alt godt i hans fortsatte vigtige forskningsarbejde og tror, han er en inspireret leder på sit område.

*J. B.*

Jeg startede med at tage dråberne i morges og følte ØJEBLIKkelig noget ske i mit hoved! Helt ekstraordinært. Depressionen eller følelsen af utilpashed af, at der er noget frygtelig galt med mig forsvandt på minutter, og jeg føler en fornyet styrke – jeg har fået det bedre. Tak for hjælpen.

*Ms. O.B.*

Jeg er en professionel sunhedsbehandler og har været det i lang tid. I de sidste 21 år har jeg kendt Peter Fraser. Jeg har mange gange været inspireret af hans fremgang på kvantemedicinens område. Igennem hans mange år med besværlig tung tænkning, meditation og dyb indsigt opretholdt Peter praktisk vej med konventionel studie og forskning. Jeg har været en førstehånds modtager og været vidne mange gange – gennem mine klienter – til iværksættelsen af hans opfindelser – via hans "dråber" – og har gentagne gange fundet resultaterne som ikke noget særligt.

Jeg kunne lide at komme med et par af mine egne personlige oplevelser som eksempler. En af de mest bemærkelsesværdige behandlinger jeg har modtaget, var i den viktorianske vinter i 1991, da jeg led af en meget heftig infektion i brystet. Lægerne var til ingen nytte. Jeg troede virkelig, at jeg ville dø og følte, at min krop ikke havde nogen modstandskraft.

Peter testede mig og formodede, det var "haemophalis" virus, der bæres af papegøjer. Fra det øjeblik ... infosystemdråberne ramte min tunge, følte jeg min krops forsvarsmekanisme fik et spark, og i løbet af meget kort tid var jeg fuldstændig kureret.

Ved en anden lejlighed fandt jeg en knude i mit højre bryst og konsulterede de konventionelle læger, der anbefalede en mammografi, som jeg havde en stærk aversion imod, da jeg instinktivt følte, at enhver form for stråling på det tidspunkt ville have en skadelig virkning på væv, der allerede var stresset. Jeg tog hen til en ultralydsscanning og forklarede radiografen, hvorfor jeg ikke ønskede at få taget en mammografi. Han sagde, det var noget jeg bildte mig ind i mit hoved! Jeg holdt fast ved mine instinkter og konsulterede Peter, der ud fra energisignaturen fandt ud af, at det var en tilstand af et forstadium til cancer og forsynede mig med en serie dråber plus råd angående livsstil, kost, supplementer osv. Jeg havde alle slags underlige følelser og drømme samt spørgsmål, som, gætter jeg på, bliver løst: Min mor døde af brystcancer. Inden for en periode af omkring 10 uger forsvandt min knude og min frygt.

*A. Jane Webber*

Jeg har taget Nutri informationssystemdråberne i de sidste få uger og har været meget imponeret. Jeg oplevede en øjeblikkelig forandring første gang, jeg prøvede dem og har bemærket vedvarende forbedringer lige siden. Jeg har specielt haft mere energi og oplever fortsat fremskridt med mine kroniske og systematiske tilstande.

*Dr. C. P.*

For omkring 5 år siden begyndte jeg at udvikle en allergi eller to, der forårsagede hovedpine, løbende næse osv. Også udslæt over hele min krop. For omkring 3 år siden begyndte jeg at udvikle klassiske symptomer på fibromyalgi: Smerte i hænderne op til skuldrene, fra fødderne til hofterne plus tæthed i hovedet. Jeg har altid haft et godt sovehjerte – uanset om det var dag eller nat – indtil for 7 måneder siden, da min hjerne bare besluttede sig til at fortsætte med at arbejde videre om natten (*hver nat*) og ikke tillod mig en god nats søvn. Der har også været en følelse af total træthed. Eksempler: Ved slutningen af en dags arbejde faldt min krops energier helt ned til udmattelse. Ifølge en serie blodprøver osv. giver jeg indtryk af at være sund med undtagelse af fibromyalgien. Jeg har strittet imod at tage smertestillende piller, sovepiller osv. Siden jeg begyndte at tage Nutri infosystemdråberne er smerten lettet i mine ben, mit hoved føles ikke så tæt, min hjerne arbejder ikke videre om natten. Jeg føler mig også mentalt lettere til mode og fortsætter med at gøre fremskridt.

*Corenne Shanks, Australien, 59 år*

Jeg må sige, at Peter Frasers scanning og infosystemdråber har hjulpet mig umådeligt igennem de sidste få år. Da jeg for nylig var på hospitalet med lungebetændelse og virkelig var helt ude i tovene, havde Peter ret og var på rette vej med Nutri informationssystemdråberne – min lunge blev rensset, og jeg behøvede ikke at tage tilbage til hospitalet, som lægen sagde, at jeg sandsynligvis var nødt til.

Jeg har haft et vedvarende problem med mit ene øje i meget lang tid – mindst 10 til 12 år – hvilket var et mysterium for lægerne og øjenlægerne. Peter fandt frem til problemets rod ved at finde frem til indprentningen af en virus, der påvirkede hjernen, som lægerne ikke kunne acceptere. Jeg fandt, at dråberne var meget velgørende. Min hørelse forbedrede sig også ganske dramatisk.

*Dr. S. L.*

Jeg er en fuldkommen nybegynder med alt dette. Jeg skriver, fordi min datters akupunktør fik mig til at prøve nogle typer test på hans computer [NES]. Han fortalte mig så, at jeg var ude af balance. Alt dette gik hen over hovedet på mig, men det, der sker med mig efter jeg tager informationssystemdråberne, er absolut forbløffende. Jeg oplever forbedret hukommelse og udbrud af utrolig kreativitet (jeg er kunstner). Jeg trækker ikke tiden ud, når det drejer sig om regninger vedrørende husholdningen. I stedet for er jeg blevet en organiserende fanatiker. Jeg har aldrig været god til at organisere til trods for en boghylde fuld af bøger om, hvordan man bliver organiseret. Jeg behøver ikke kaffe hele dagen, som jeg plejer at gøre, jeg sover bedre og mit humør er mere stabilt.

*A. M., Los Angeles, CA*

## NES behandlere

Jeg har brugt NES i næsten et år. Jeg har haft diabetes type 1 i 46 år, fibromyalgi, ledbetændelse og mange andre lidelser. Jeg var blevet diagnosticeret til at være på slutningen af stadium tre og begyndende på stadium fire med en nyresygdom, og jeg kan ikke forklare den fuldstændige forandring. Jeg lider ikke længere af fibromyalgi, jeg har heller ikke smerter på grund af ledbetændelse, jeg er en tyndhudet diabetiker, og mit behov for insulin er aftaget meget, og min krops evne til at håndtere føde med højt sukkerindhold er forbedret.

Hvad angår mine klienter har jeg lige opstartet en 52 årig kvinde på NES programmet. I årevis har hun lidt af ukontrollabelt højt blodtryk. Til trods for de mange medikamenter mod for højt blodtryk, som lægerne har ordineret hende, forblev hendes målinger at være meget høje. Inden for to uger, hvor hun tog informationssystemdråberne, lod hun mig vide, at for første gang i seks år var hendes blodtryk nu registreret i det normale område.

Et andet tilfælde: Jeg har behandlet en 45 årig kvinde i to måneder. Hun led af en meget svær depression og har været diagnosticeret med bipolar sygdom. Hun var plaget af træthed, smerter og ømhed, selvmordstanker og ekstrem angst. Efter at have taget NES har denne kvinde nu meget mere energi og håb for fremtiden. Alle symptomer er gradvis forsvundet, og hun har viljen til at leve. Med hendes ord: *"Noget virker for første gang i mit liv!"*

*Lorilyn K. Lachman, NES behandler*

Jeg ville gerne videregive nogle positive anekdoter med klinisk tilbagemelding. Jeg havde en herre her for en måned siden med kronisk højt blodtryk med et gennemsnit på 170 over 90 i et godt stykke tid. Han var medicineret, men holdt selv op på grund af bivirkninger. NES viste Celle Driver og Lever Driver, og det er alt, hvad jeg gav ham. Han fulgte det op med et besøg i går, og i de sidste to uger har han ligget på et gennemsnit på 130 og endog 120 over 80. Opfølgningen viste Celle Driver og Lever Driver på 0. Dette understreger vigtigheden af, at hvis folk er på blodtryksmedicin, er det nødvendigt, at de er på det rene med, at deres blodtryk kan falde, og de er nødt til at blive vænnet fra deres medicinering. Denne herre besluttede selv at stoppe længe før han besøgte mig, og derfor havde han et meget højt niveau, da han kom ind, hvilket gav mig en perfekt mulighed for at vurdere virkningen.

En anden herre kom med en akut blæreinfektion og nægtede at tage antibiotika. Jeg sagde ikke noget til ham om at tage det, da det er hans valg. Toppunktet af hele prøven: EI 5 (blære/lymfe), EI 8 (mikrober), Lever Driver.

En kvinde kom med kronisk træthedssyndrom. Blandt andre ting afveg jern med 2 på ernæringsscreeningen. Hun så sit resultat lige efter at have besøgt mig, og følgende blodprøver viste lavt indhold af jern og ferritin. Hun omtalte, at jeg havde antydnet, at hun kunne mangle jern. Hendes læge undrede sig over, hvordan en computer kunne vise det ...

*Jason Siczkowycz, ND, NES behandler*

Min klient er mor, hustru og forfatter. Hun var lige ved at dø efter at have taget forurenede L-Tryptophan (*det var en genetisk ændret bakterie, der til dato aldrig er blevet identificeret spredt af en enkelt fabrikant i 1980'erne*). Eosinophilia-Myalgia syndrom (EMS) er et komplekst systematisk syndrom, der er direkte forbundet med denne L-Tryptophan forurening. Næsten 50 mennesker døde alene i det første år. Min klient var lige ved at være en af dem. Hun har haft relaterede helbredsproblemer i 16 år indbefattet fibromyalgi syndrom, kronisk træthedssyndrom, neuropati (*nu periferisk*) og et lungeproblem. Hun fortæller, at hun med mellemrum har kæmpet med depression over de sidste årtier eller mere og har smerter i kroppen og andre lidelser. Hun har periodisk lav feber, autoimmunproblemer og i de senere år en underaktiv skjoldbruskkirtel, mild tyktarmsbetændelse og var for nylig diagnosticeret med en fedtlever. Hun fortæller, at hun ikke kan koncentrere sig og let bliver træt.

Efter kun to behandlinger med NES oplever hun stor lettelse med hensyn til symptomerne. Hun skrev for nylig: *"Jeg kan bare ikke tro på, hvor megen energi jeg har. I dag holdt jeg andagt og fik morgenmad, tog til Curves til træning, kom hjem, tog brusebad og ordnede mit hår, gik i skole for at vejlede min 10 år gamle elev en time, mødte en veninde til frokost, gik i forretninger sammen med hende efter en pludselig indskydelse, kom hjem, hvilede mig i 30 minutter, mødte nogle til en hurtig middag, gik til rumba dansekursus i en time, kom hjem, hvilede mig, tog brusebad og er nu ved at skrive e-mail til dig. Du har ingen idé om, hvor umuligt det ville have været på ethvert tidspunkt i de sidste 16 år! Jeg er bare bange for at tro på, at det er sandt! ... Jeg er begejstret over at være så aktiv. Der er ingen måde, jeg kan takke dig for alt det, du har gjort for mig."*

*Randi Eaton, LMBT, NES behandler*