



KVANTEMEDICIN SOM MIDDEL MOD INFEKTIONER, OGSÅ MED MULTIRESISTENTE BAKTERIER

Hvad er Kvantemedicin.

Kvantemedicin er en fælles betegnelse for metoder, hvor man kommunikerer med kroppen på celleniveau ved hjælp af elektromagnetiske frekvenser, eller rettere kvanter. Man aflæser kroppens information og korrigerer ubalancer ved hjælp af et datastyret apparatur. Det er en videreudvikling af frekvensmedicin, som blev opfundet af Royal Raymond Rife i 1931. De kvantemedicinske teknologier har aspekter, der bedst kan beskrives indenfor kvantefysikken, herunder bl. a. "nonlocality", der beskriver, at afstand ikke betyder noget for objekter, der tidligere har været i kontakt med hinanden. Teknologien udnytter, at en organisme består både af en fysisk krop og et energifelt, der omgiver kroppen, men som ikke er begrænset af tid eller rum. Energifeltet kan endnu ikke beskrives eksakt fysisk, men det kan anvendes eksperimentelt, hvor det både afgiver og modtager informationer. Ifølge teorien vil processer i kroppen afgive information til informationsfeltet. Dette kan behandles med energi (kvanter) og dermed påvirke kroppen.

Kroppen er både elektrisk og elektromagnetisk. De fleste af kroppens biokemiske reaktioner sker ved en reaktion mellem ladede molekyler, så de ændrer sig kemisk. Det betyder, at hver gang en biokemisk reaktion finder sted, opstår der en elektrisk mikrostrøm. Som H.C. Ørsted påviste allerede i 1821, er enhver form for elektricitet koblet til elektromagnetisme. Og enhver form for elektromagnetisk påvirkning vil fremkalde en strøm. Det kan måles i et felt, der er modtageligt. Man kan altså tænke på energifeltet som en samling af elektromagnetiske bølger, der repræsenterer alle de biokemiske processer, der foregår i kroppen. Det individuelle kvant er både en partikel og en bølge med en specifik frekvens, der er kodet af den biokemiske proces, der har udsendt den. Når apparaterne udsender én elektromagnetiske bølge, vil den fremkalde en strøm, der svarer til en specifik biokemisk reaktion i klienten. De elektrokemiske bølger vandrer med lysets hastighed, (Maxwell 1851).

Opdagelsen af Frekvensmedicin. Rife udviklede flere mikroskoper med høj opløsningsevne, så det blev muligt direkte at studere levende mikroorganismer. Derudover udviklede han en generator (Beam Ray), der kunne udsende specifikke elektromagnetiske frekvenser. I mikroskopet kunne han derefter direkte måle hvilke frekvenser, der slog levende mikroorganismer ihjel. Han påviste også, at systemet virkede på cancerceller.


Måling med de kvantemedicinske apparater. De kvantemedicinske apparater måler både på molekyler, på enkeltceller og på organer. Målingen viser, om cellerne er i perfekt stand og i balance. Man kan se hvilke celler/organer, der er angrebet og måle

hvilke organer, der har et forkert signal. Man kan korrigere ubalancer i kroppen, ofte inden de har vist sig som egentlige fysiske skader. Korrektionen foregår ved at relevante frekvenser, der modsvarer ubalancen, sendes til klienten. Kroppen/cellerne opfanger de elektromagnetiske signaler, som omsættes til elektricitet /biokemi. Generelt styres kroppen af elektrokemiske signaler, da kemiske rektioner er for langsomme til at kunne styre kroppens funktioner.

Apparaterne (SCIO, Eductor, Indigo og andre) er koblede til en pc, der indeholder et program med en database med 14.000 informationer med alt fra forskellige kosttilskud, homøopatiske præparater, organer, symptomer, sygdomme, fysiologiske processer, til mikroorganismer, giftstoffer, metaller, mentale og psykosociale forhold. Når klienten analyseres, bruges elektroder, der sættes på håndled, ankler og pande. Målingen tager 5 minutter. Programmet sammenligner informationen fra klienten med svingningsmønstrene/frekvenserne fra normaltstanden, som den er angivet i databasen. Derefter giver apparatet sit bud på hvilke tilstande, der afviger og hvor stor afvigelsen er. Apparaterne er udstyrede med 230 forskellige, specifikke programmer, der bl.a. kan rette op på defekter i organerne, i fordøjelsesenzymerne, hjerneskader, immunsystemet, degenerative forhold, stress i det autonome nervesystem, afgiftning af bly og kviksølv, gamle traumer m.m..

Elektromagnetisme i det etablerede system. Anerkendte metoder, som benyttes på hospitalerne, som MR (magnetisk resonans) eller Electroencephalografi, EEG, måler på samme felt af organismens elektromagnetiske signaler. En MR skanning viser kun et billede af det elektromagnetiske felt omkring kropsdele, der er omgivet af knoglevæv, e.g. hjerne, rygmarv, skulder, led, etc., som derved afslører, om der er skader på kroppens væv. I modsætning med en MR skanner, kan et kvantemedicinsk apparat korrigere de steder, hvor der er ubalancer. Og med de relevante elektromagnetiske bølger (frekvenser, kvanter), der er kodet ind i programmerne, rette op på ubalancen.

Den medicinske mikrobiologi. Det er unikt, at man kan anvende apparatet i den medicinske mikrobiologi. Raymond Rife målte direkte hvilke frekvenser en individuel bakterie, orm, virus, eller svamp er følsom for. Han målte hvilke frekvenser, der slog mikroorganismen ihjel. Det er de samme frekvenser, som definerer den pågældende mikroorganismes biokemi/biologi. Siden har bl.a. H. Clark fremstillet apparater/programmer, såkaldte Zappere, der er målrettet uskadeliggørelse af mikroorganismer. De kvantemedicinske apparater har et RIFE program. Der eksisterer lister over de frekvenser, som karakteriserer de allerfleste kendte sygdomsfremkaldende svampe, vira, bakterier og orme, som forekommer over hele verden. Uskadeliggørelsen foregår ved, at de individuelle frekvenser (kvanter) sendes til klienten i modfase med mikroorganismens eget frekvensmønster. Derved udslukkes bølgehøjden i mikroorganismen, så den biokemiske funktion ødelægges. Man kan se på stranden, hvordan bølgerne udslettes, når en indkommende bølge lægger sig ovenpå en bølge, der er på vej tilbage. Når mikroorganismens livsvigtige funktioner ødelægges, går den i stykker. Man kan derfor uskadeliggøre sygdomsfremkaldende mikroorganismer i klienten, uden at forstyrre klientens biologi.



Multiresistente infektioner. To ting gør systemet specifikt anvendeligt til at bekæmpe også resistente infektioner. Det første er, at der blandt de 14.000 informationer i programmerne findes i hundredevis af forskellige sygdomsfremkaldende mikroorganismer, der hver er kodet med deres individuelle frekvenser. Man kan derfor måle, om klienten har et problem med den enkelte orm, bakterie, virus eller svamp. Informationerne omfatter organismer fra hele verden, hvilket er smart, da vi henter mange infektioner på rejser rundt i verden. Noget, der hyppigt overses af det autoriserede behandlingssystem. Det andet, der gør systemet helt unikt, er, at når man behandler med frekvenser, er det ligegyldigt, om den pågældende bakterie eller organisme er multiresistent. Resistensen er typisk kodet af et eller flere plasmider, der udgør få procent af genomet, og som ikke er biologisk relevant for den enkelte bakterie. Det er biologien i bakterien, der bestemmer hvilke frekvenser, den udsender /er følsom overfor, og det gælder også de multiresistente bakterier.

Det kvantemedicinske system er derfor uskadeligt, hurtigt, specifikt og effektivt.

Ingrid Stampe Villadsen