

GDV: Il contesto scientifico



Dr. Konstantin Korotkov

Per chi sceglie di avvicinarsi alle DBN è fondamentale promuovere la prevenzione che si configura con la capacità di identificare precocemente i disarmonie e squilibri che più tardi si trasformeranno in segnali dell'evolversi di una malattia. A tal proposito è utile disporre di apparecchiature e tecnologie capaci di ricavare informazioni appropriate,

Lo scienziato russo dott. Konstantin Korotkov ha sviluppato un'apparecchiatura che sfrutta la tecnologia della Visualizzazione a Scarica di Gas (GDV). Per mezzo di uno speciale sistema di elettrodi, si crea un campo elettrico ad alta intensità intorno a un oggetto,

producendo una scarica di gas la cui luminescenza può essere rilevata e misurata. È una scarica che appare indipendentemente dal tipo di oggetto, e conseguentemente all'esperienza sperimentale si afferma che si può virtualmente far "splendere" ogni oggetto, compresi metalli, sassi, e piante; ogni organismo biologico modifica questo bagliore secondo le sue caratteristiche particolari, portando a cambiamenti nella luminosità, nella dimensione e nel colore.

La scarica rivela informazioni non registrabili con altre metodologie, informazioni di cui si può rilevare ogni più piccolo cambiamento. Fattori che contribuiscono a formare il bagliore emesso dall'oggetto sono le proprietà elettriche, come le caratteristiche di emissione dell'oggetto, l'evaporazione del gas, l'interscambio di energia con l'ambiente. Ogni tentativo di collegare il fenomeno ad altri fattori quali la sola traspirazione o la sola conducibilità, a seguito di analisi approfondite, si è rivelato inesatto. Il metodo rivela inoltre le reazioni complesse di un organismo a influenze differenti, come l'assunzione di farmaci, il cibo ingerito, l'ambiente, ecc.

Nella storia della scienza lo sviluppo di un nuovo strumento ha sempre portato a una nuova comprensione della realtà. Così è accaduto per il microscopio, il telescopio, i raggi X, la topografia, gli ultrasuoni, ecc. Già ora si ricavano nuove conoscenze grazie alla tecnologia GDV, basata sul ben noto effetto Kirlian, e con l'aiuto di moderni strumenti quali: ottiche speciali, matrici TV digitali, elaborazione d'immagini con computer avanzati- tutto per creare nuove basi per introdurre questa tecnologia nella pratica scientifica. Questo è il primo strumento che ci permette di visualizzare la distribuzione del campo energetico umano, e di renderlo facilmente riproducibile, stampabile e, non da ultimo, ottenibile a basso costo. Questa tecnologia seguirà le scienze biofisiche nello studio degli organismi biologici secondo i nuovi orientamenti, ovvero non più lo studio come comprensione di strutture solide stabili, ma come percezione dell'essenza del loro campo spaziale dinamico.

Già dal 1998 la telecamera e il software GDV sono note in tutto il mondo. Molte istituzioni scientifiche ed esperti in medicina convenzionale e alternativa di Australia, Gran Bretagna, Finlandia, India, Germania, Messico, Perù, USA e la Russia beneficiano dei vantaggi di questa tecnologia. In due anni sono state distribuite 100 apparecchiature. Attualmente in Italia ce ne sono meno di 10 e si trovano soprattutto nel centro nord es (Toscana Reggio Emilia Milano) Si stanno sviluppando programmi di applicazione della tecnologia GDV in campo medico e sportivo con il beneplacito del Ministero della Salute russo. Importanti università mediche russe e centri di ricerca partecipano al programma. La GDV Camera è pronta per l'uso pochi minuti dopo l'installazione. Il software compreso è di grande aiuto per l'elaborazione e l'analisi delle immagini. Nonostante questo, è necessaria molta pratica e esperienza per leggere le informazioni relative alla salute che sono codificate nella nostra Aura. Aiutandosi con il potere evocativo della metafora possiamo affermare dire che il pc ci offre l'analisi propria dell' maschile il professionista grazie alla sua conoscenza e capacità intuitiva potrà giungere alla sintesi propria del femminile. Il Gdv ci mostra l'importanza di integrare sempre più il maschile con il femminile per promuovere una visione olistica della vita e della cura.
