

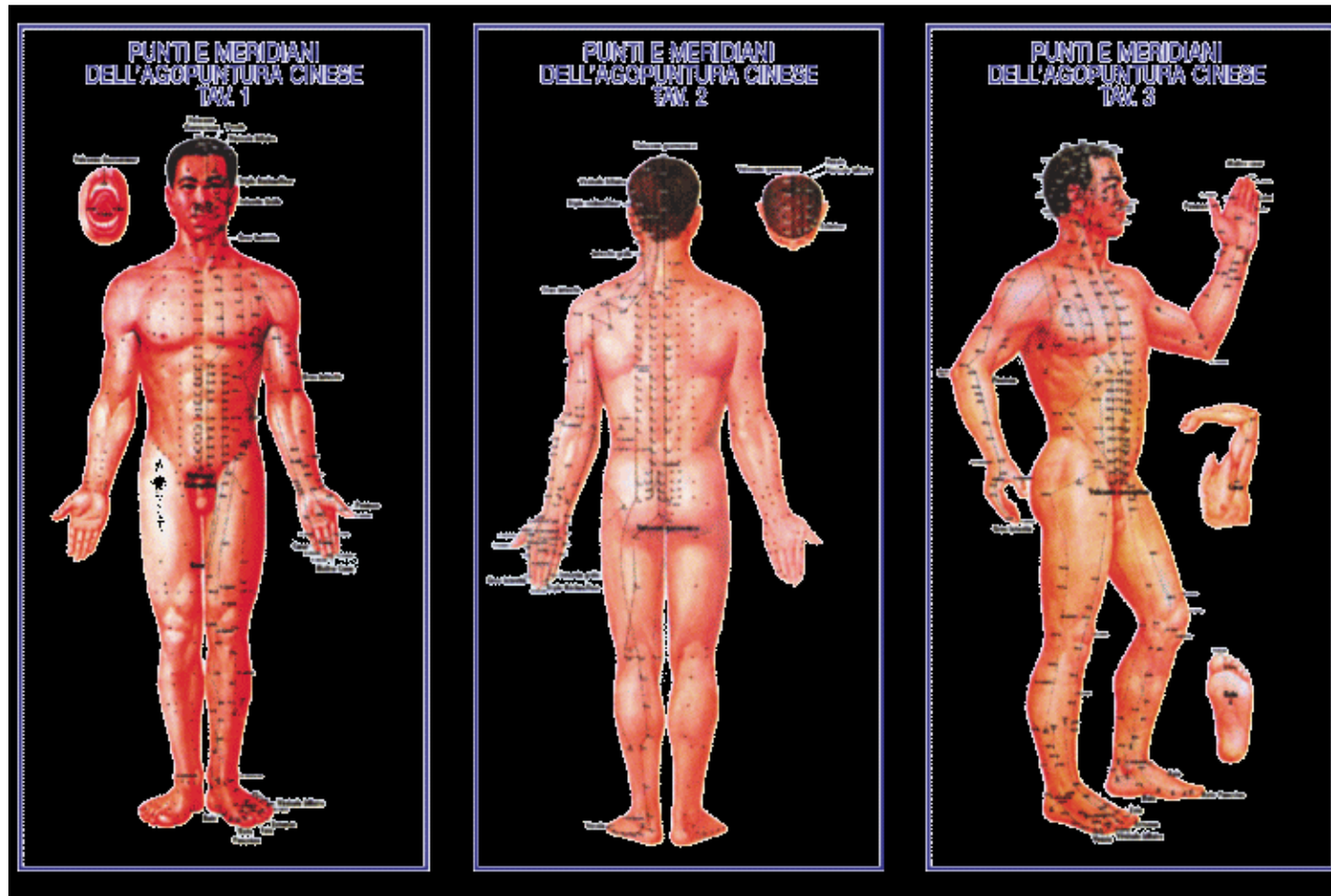
AGOPUNTURA E BIOFISICA

BIOFISICA

- Per comprendere i meccanismi d'azione dell'agopuntura dobbiamo considerare il problema sotto il profilo biofisico.
- Le reazioni chimiche nell'organismo producono calore e varie forme d'energia tra le quali la più conosciuta è l'energia elettrica.
- Il corpo umano può essere visto nel suo insieme come un generatore di energia.
- I movimenti elettroionici generati dalle attività vitali si dirigono verso le zone con potenziale elettrico più positivo , prime fra tutte la pelle.

- Le cariche elettriche che affluiscono in superficie si concentrano in particolare a livello di piccole aree millimetriche , i punti di agopuntura.
- I punti in superficie sono organizzati in famiglie, ciascuna delle quali raccoglie quei punti che oppongono la minor resistenza al passaggio della corrente tra di loro.
- Queste traslazioni elettriche superficiali corrispondono ai cosiddetti MERIDIANI che percorrono longitudinalmente il corpo e nei quali scorre l'energia.

I meridiani in agopuntura



- I meridiani d'agopuntura sono dei conduttori elettromagnetici che convogliano le informazioni a tutte le parti del corpo ed incentrate nel cervello , dove le informazioni vengono continuamente elaborate dal sistema limbico-ipotalamico.

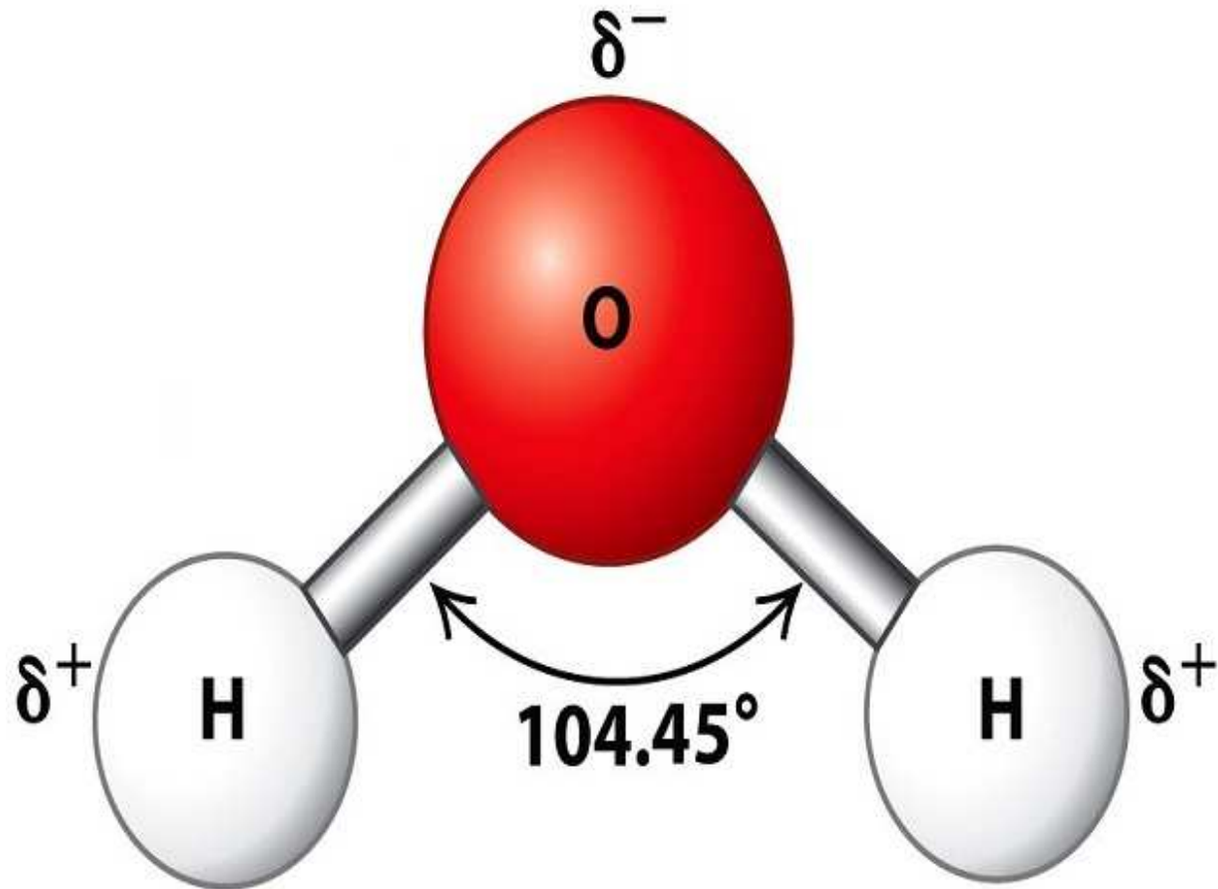
- Se un organo o sistema del nostro organismo sarà perturbato anche la sua risonanza elettrica espressa dal meridiano corrispondente sarà alterata.
- I punti dei meridiani sono la porta d'uscita per le patologie viscerali profonde e la porta d'ingresso per modificare i flussi elettrici emessi dalle strutture malate nel tentativo di ripristinare l'equilibrio tra gli insiemi.

Acqua ed elettromagnetismo

- Talete nel 600 a.C affermò volersi cercare nell'acqua e soprattutto negli esseri viventi il principio generatore di tutte le cose.
- La fisica quantistica attraverso diversi studi (in primis due fisici italiani, Emilio Del Giudice e Giuseppe Vitiello) conferma la capacità dell'acqua di trattenere e propagare informazioni.
- La meccanica quantistica è la disciplina che studia la cinetica e la dinamica delle onde-particelle, le loro interazioni, la loro dinamica e gli equilibri termodinamici.
- In questo microsistema non possiamo applicare le leggi elettromeccaniche di Newton ma dobbiamo invece applicare la teoria della relatività di Einstein, nella quale l'energia delle particelle dipende dalla loro massa e velocità. E questa velocità ha il valore più o meno della velocità della luce.

- L'acqua possiede una struttura, al pari di un solido. Contiene numerosi sali disciolti, di calcio, magnesio, cloro, silicio, che vanno a formare un insieme di molecole orientate.
- La molecola dell'acqua non è lineare. L'ossigeno forma con i due idrogeni un angolo di 104.5° . I legami sono covalenti polari. La molecola è un dipolo elettrico.
- L'attrazione fra le varie molecole d'acqua porta alla formazione di reticoli poligonali. Le forme dodecaedriche, legandosi insieme, vanno a costituire forme simili a collane elicoidali, dove i protoni H^+ saltano da un atomo di O all'altro .
- Tali catene rappresentano il luogo dell'interazione coerente tra l'acqua ed il campo magnetico di una corrente.

Molecola dell'acqua

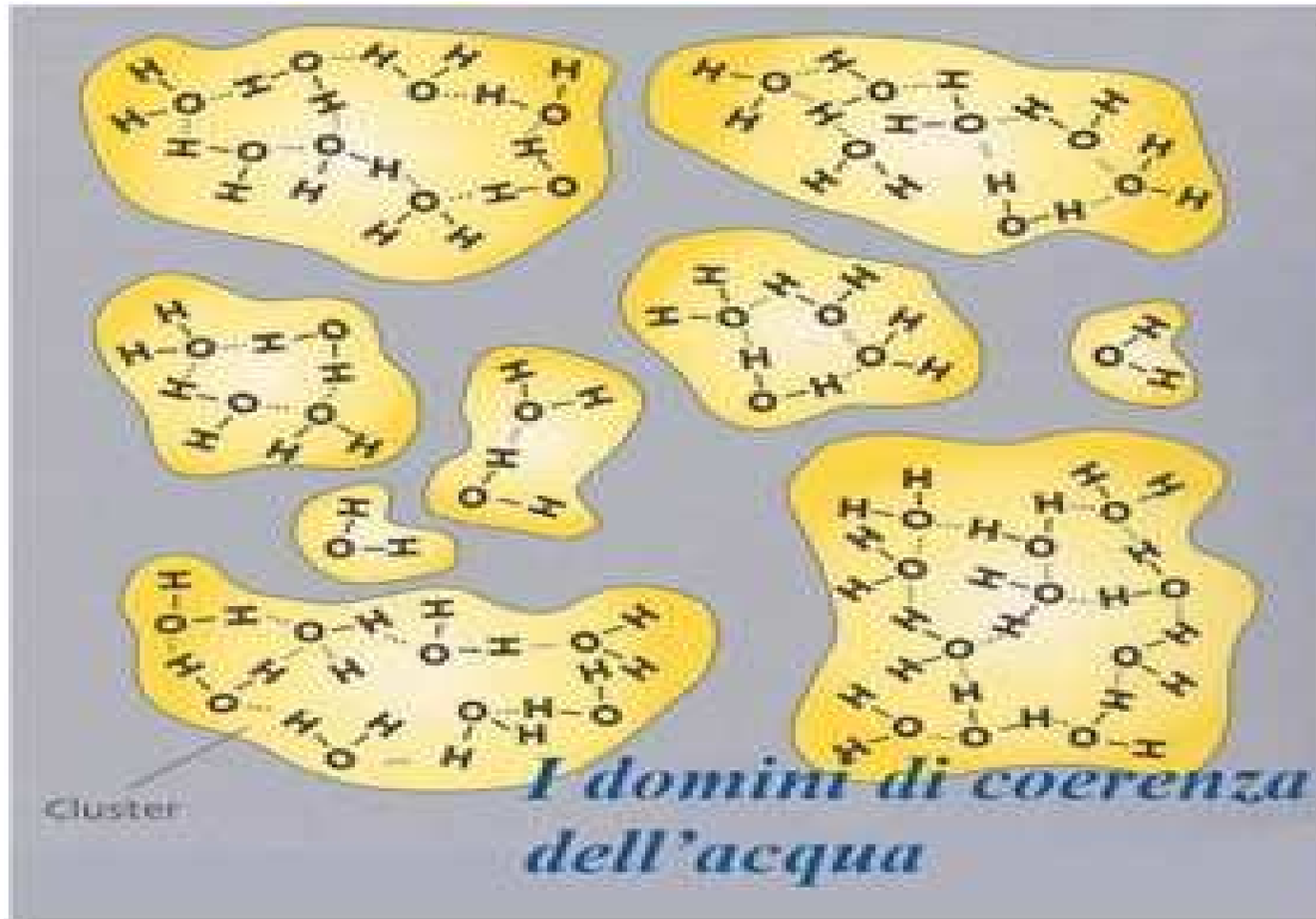


- I segnali elettromagnetici costituiscono il linguaggio di comunicazione tra atomi e molecole. Le influenze cosmiche agiscono sull'acqua poiché la sua struttura è deformabile tra i 30° e 40°, range termico del corpo umano.
- Secondo gli studi del gruppo POP (1985-1989) molti sistemi biologici sono capaci di produrre, ricevere ed anche immagazzinare onde EM come la luce.
- Le molecole d'acqua sono elettricamente neutre.
- Le molecole stanno a una distanza di soli 3 Amstrong l'una dall'altra, praticamente a contatto, formando regioni dette DOMINI DI COERENZA, all'interno delle quali tutte le molecole oscillano in fase e con una frequenza ben definita.

- Definizione di campo di coerenza: capacità di organizzazione corretta dei campi EM informati per organizzare strutture materiali sempre più complesse e l'acqua ne è il nesso per eccellenza.
- L'acqua biologica dei sistemi viventi ha la caratteristica di essere supercoerente ovvero di avere un ritmo collettivo di oscillazione tra i domini di coerenza
- Infatti in condizioni di normalità e di salute l'acqua del sistema vivente si trova nella condizione di supercoerenza, facilitata dalla presenza di superfici biologiche interfacciali che ne inducono l'organizzazione.

- La possibilità di realizzare acqua supercoerente consente la progettazione di rimedi e tecniche che possono regolare le caratteristiche di supercoerenza naturalmente presenti nell'organismo.
- La MTC dunque, nella visione fisica, ha una funzione di regolazione di accesso al fondo EM (vuoto) . Il Qi , l'Energia, diventa l'accesso continuo all'energia di fondo ambientale (fluttuazioni quantistiche del vuoto) che permea ogni spazio ed è inestinguibile per definizione .
- Il decadimento nel tempo di rimanere coerenti è responsabile dello sviluppo delle patologie, ma anche della perdita dell'accesso all'energia vitale prelevata dall'ambiente.

I domini di coerenza dell'acqua



- Ogni organismo vivente non è un corpo isolato ma un elemento biologico che dinamicamente dialoga con il proprio ambiente .
- Il corpo dialoga con l'interezza dell'esistenza .
- La vita è un sistema aperto
- La coerenza e i fenomeni dissipativi che la fondano determinano le caratteristiche del continuo scambio tra corpo e ambiente, propriamente regolato dalla struttura supercoerente dell'acqua biologica.

I Nobel per la medicina

- Lo studio di Rothman, Schekman e Sudhof, tre biologi, sulla fusione delle membrane cellulari e il trasporto vescicolare per spiegare i meccanismi cellulari e la trasmissione di informazioni.
- Sudhof sostiene: le percezioni di sé, degli altri e dell'ambiente negli esseri senzienti e le loro reazioni ed emozioni viaggiano attraverso i neuroni sotto forma di impulsi elettrici.

Ritorno all'acqua



- L'acqua rappresenta oltre il 99% del numero delle molecole ed il 70% del peso del corpo umano.
- Ruolo fondamentale dell'acqua attraverso le oscillazioni delle cariche elettriche molecolari nella creazione di campi EM definiti.
- Quando il campo EM occupa un certo spazio ed oscilla ad una certa frequenza è capace di attirare in quella regione molecole che oscillino alla stessa frequenza.

Un altro Nobel

- Un sorprendente studio di Montagnier ha coniugato di fatto questi principi di biofisica quantistica riproducendo sequenze di DNA batterico da una soluzione contenente acqua e sostanze necessarie alla strutturazione del DNA stesso, a cui erano stati trasmessi gli impulsi EM provenienti dal DNA batterico originario.

Conclusioni

- La Teoria Quantistica dei Campi oggi ha prodotto una visione dell'acqua liquida come un mezzo che, per una peculiarità dello spettro elettronico della molecola, si rivela come uno strumento essenziale per comunicazioni a grandi distanze.
- In quest'ottica, la pratica delle metodiche terapeutiche naturali assume nuovi ed interessanti orizzonti da esplorare.



- PIENN T'SIE', uno dei grandi maestri taoisti, diceva: « Non c'è alcuna magia, tutto risponde come l'ombra al corpo e il tamburo alla bacchetta. La sola malattia incurabile è credere alla magia».