

49.ENERGIA INFORMAȚIONALĂ, ENERGIA CIRCULANTĂ

Putem defini energia vitală ca posibilitatea reiterării anumitelor structuri informaționale în medii diferite fără a genera degenerarea sau alterarea informației. Numărul de iterări posibile este direct legat de energia vitală. Transmiterea informațională cu procesarea acesteia de către mediul de transport depinde de energia vitală.

Acest proces se face cu cheltuială de energie vitală și potențiale informaționale, ceea ce poate conduce la eliminarea organismelor slabe și evoluția genetică.

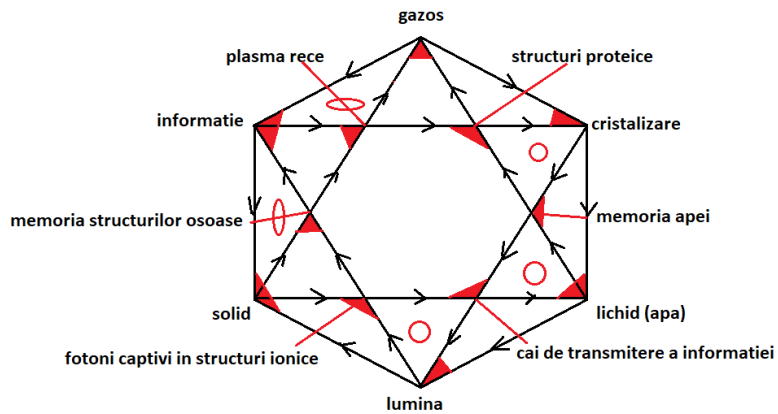
Energia legată de informație depinde de coerența și stabilitatea patenurilor și structurilor informaționale. Toate conflictele informaționale slăbesc nivelul energetic ceea ce conduce la procese degradate.

Atunci când energia informațională devine insuficientă organismul sacrifică subsisteme ce sunt mai puțin folosite și păstrează doar pe cele mai des utilizate.

Procesul descris este legat de îmbătrânire ce se finalizează cu moartea organismului.

Metabolismul informațional

Interfața dintre materie și informație se face cu ajutorul metabolismului informațional prin relațiile dintre noduri exprimate între polii axiali ai structurii hexagonale gazos ⇔ lumina (frecvențe) ; solid ⇔ cristalizare; lichid (apa) ⇔ informație; plasmă rece ⇔ căi de transmitere informațională (ciclu de biochimie celulara); structuri proteice ⇔ fotoni captivi; memoria apei ⇔ memoria în structurile solide (ex: oase)



Ciclu metabolismului celular

A) structurile de tip proteine-gaze-cristalizare conduc la formarea de unități de memorie continua cu elemente adăugate pe memoria formată în principal din gaze. Legătură cu procesul respirației interne sau externe se închide în cristalizare de proteine de nivel 4

B) structura proteică-cristalizare-memoria apei conduce la transmiterea de informații din structurile de cristalizare ale proteinelor în memoria apei creând coerența informațională a organismului (ciclu)

C) cristalizare-lichide-memoria apei conduce la consumarea informațiilor din lichide și structurarea acestora în apa din organism(diagramă comutativa)

D) lichide(apa) - >memoria apei->căi de transmitere a informației aceasta conduce la separarea cailor de apă din organism și la metabolizarea informațiilor provenite din hrană(ciclu)

E) căi de transmitere a informațiilor->lichide->lumina. Conduce la laser biologici la nivelul sinapselor și fixarea frecvențelor de lumină (diagramă comutativă)

F) lumina->fotoni captivi->căi de transmitere a informațiilor. Conduce la ciclurile metabolismului celular ce depind de protoni ce dau energie din fosforilarea oxidativă și de fotonii captivi ce generează sincronicitatea și armonizarea reacțiilor(ciclu)

G)lumina - >structuri solide->fotoni captivi. Aceasta conduce la structurile de tip laser biologici ce generează mediul de transmitere de informații prin fotoni captivi capabili sa permită crearea de structuri

conice asociate pachetelor de neuro-hormoni implicați în transferul informației la nivelul sinapselor(diagrame comutative)

H) solid->fotoni captivi->memoria structurată în oase sau structuri de collagen. Aceasta conduce la integrarea materiei solide din hrana în structuri de memorie cu evoluție lentă care depinde de efortul mecanic sau de informația transmisă prin hormoni cu ajutorul fotonilor captivi din reacțiile chimice

I) solid->memoria din oase sau structuri de collagen->informație.

Aceasta conduce la refacerea structurilor osoase prin celule stem care se specializează în funcție de informația din collagen și oase și activează osteocitele, osteoblastele și osteoplastele (ciclu)

H) memoria din oase și structuri din collagen->informație->plasma rece. Conduce la de-poluarea oaselor de substanțe nocive cu ajutorul plasmei reci obținute în procesele metabolice(diagramă comutativă)

G) informația->plasma rece->gaze. Aceasta conduce la eliminarea gazelor ce nu sunt necesare în organism. Aceasta se face cu ajutorul plasmei reci obținute în procesele metabolice.

Circuitele de tip metabolic pot fi compuse fiind formate din circuite mai mici:

A) gazos->cristalizare->lichid->memoria apei->structuri proteice->gazos. Acest circuit este format din 3 circuite mai mici:

a) structuri proteice->gazos->cristalizare al cărui rol se află în compunerea structurilor proteice cu aport sau eliminare de gaze(diagramă comutativă)

b) structuri proteice->cristalizare->memoria apei al cărui rol este legat de coerentizarea informațiilor structurate în proteine și transmiterea lor cu ajutorul memoriei apei (ciclu)

c) cristalizare->structura legăturilor de apa->memoria apei al cărui rol se află în stabilirea coerenței informaționale a organismului
eliminarea sau aport gaze-informațiile din proteine-informația coerentizate-eliminarea sau aport gaze.

Atunci când luăm ca referențial de analiză structurile de tip sustenabil sau metabolic pe nivelul 2 de complexitate vom putea identifica și circuitele fine conectate între ele precum ciclurile metabolice celulare (ex: ciclul Krebs, etc.)

Deficiențele informaționale pot fi genetice sau datorate unui aport informațional extern ce schimbă sensul unui vector (virus bacterie). Schimbarea sensului unui vector poate produce automate lactice finalizate prin fenomene imune sau autoimune. Schimbarea vectorilor poate fi reversibilă dacă ansamblul legăturilor ADN din mosoarele ADN ce caracterizează genele sunt stabile.

Dacă prin degradarea telomerilor se măresc mosoarele ADN, se creează noi conexiuni ce duc la sinteza altor peptide și la modificarea implicită atât a structurii intime a citoscheletului cât și la modificarea implicită a metabolismului celular. Fenomenul conduce la degradarea organismului și moarte.

Refacerea parțială a echilibrului este condiționată de aportul de informație din natura ce permite refacerea stabilității ponderilor și sensurilor vectorilor. Pentru aceasta sunt utilizabile informațiile din plante, apa de o anumită calitate și conținut informațional, etc.

Toate aceste procese dinamice se pot petrece în cadrul existențial al legilor mari ale multiversului.

Existența unor soluții multiple de schimb pentru atingerea unor obiective apare peste tot în spațiul coerent al informațiilor, la orice nivel și pe orice granulație sau formulă de sustenabilitate sau metabolism a fractolonilor conectați pe vârfuri sau pe muchii.

Informația circulantă poate afecta profund energia vitală necesară stabilității organismelor vii. Un exemplu în această direcție sunt infecțiile bacteriene sau virale, unde informația minimală din ADN-ul celulelor germenilor poate să se multiplice în organism până la distrugerea completă a echilibrului și moartea organului afectat.

Pe de altă parte dacă informația circulantă aduce după sine înțelepciune și înțelegerea realității aceasta poate să fie echilibrată și salvatoare.