

Fractaaltje: Fractaal waarnemen van oncogenen

Fractaal Bewustzijn

Door Jules Ruis; versie d.d. 5 april 2011

Pijn in het menselijke lichaam is een signaal dat zich een afwijking voordoet van wat het lichaam als normaal beschouwt. Via de zenuwbanen bereikt zo'n signaal de hersenen en wordt de mens zich bewust van de plek waar bijgestuurd moet worden. Veelal geschiedt die bijsturing onbewust door het lichaam zelf. Soms is ingrijpen van buitenaf noodzakelijk.

Vraagstelling

Het erfelijke materiaal van de mens (het kernDNA met circa 28.000 genen) is opgeslagen in de kern van een menselijke cel. Maar ook in elk van de enkele honderden mitochondriën in elke cel bevindt zich DNA, het zogenaamde mtDNA (bestaande uit het kleine aantal van 37 genen).

Nu uit wetenschappelijk onderzoek steeds duidelijker blijkt dat afwijkingen in het DNA (en in het bijzonder ook het mtDNA) de oorzaak zijn van allerlei ziektes, rijst de vraag of we als mens misschien ooit in staat zullen zijn om een afwijking (een zogenaamde mutatie) in het DNA te kunnen waarnemen. Zouden we een interne antenne kunnen ontwikkelen (bewustzijn) dat kwaadaardige genen (de zogenaamde oncogenen) signaleert waarna bijsturing en herstel kan plaatsvinden?

Oplossing

Als de stelling correct is dat het hele universum fractaal is gestructureerd (het geheel projecteert zich in de delen; de delen weerspiegelen zich in het geheel) dan zou er dus ergens op het niveau van het menselijke lichaam een afbeelding moeten zijn te vinden van de structuur van het DNA en dus ook van het mtDNA. Zou de structuur van het DNA bijvoorbeeld op een of andere wijze te zien/meten zijn aan de iris in het menselijke oog of op een plek in de hersenen? En zou de mens dan ook kunnen leren om afwijkingen aan te voelen in een soort nieuw bewustzijn?

Nadere analyse mtDNA

Laten we ons voorlopig beperken tot het mtDNA. Naast de circa 28.000 genen in de celkern bevindt zich in elk mitochondrion van de menselijke cel ook nog een klein beetje DNA (mtDNA) dat 37 genen bevat voor specifiek mitochondriale functies. Ze kunnen worden onderverdeeld in drie groepen: 13 mRNA genen (coderend voor enzymen van de ademhalingsketen), 22 tRNA genen (bepalend voor de genetische code) en 2 rRNA genen (t.b.v. mitochondriale ribosomen).

De 37 mt-genen bevatten gezamenlijk circa 16.500 base-paren (de nucleotiden A, C, G en T).

Zie mijn artikel hierover op : www.fractal.org/Fractaaltjes/Fractal-DNA.htm

Volgens de fractale theorie zou een kwaadaardige verandering in het mtDNA weerspiegeld moeten worden in het brein. Zouden we als mens in de toekomst een gevoeligheid kunnen ontwikkelen om dat signaal waar te nemen? Tevens zouden we een mechanisme moeten ontwikkelen om de opgetreden mutatie/fout te herstellen.

Hoe manifesteert zich een oncogen signaal ?

De fractale structuur is gebaseerd op verbindingen tussen het allerkleinste en het allergrootste middels elektronentransport op basis van potentiaalverschillen. Het nog te ontdekken signaal van de aanwezigheid van een oncogen zal dus moeten bestaan uit een zeker gevoel van tinteling in de hersenen, een afwijkende flow van elektronen t.o.v. een normale situatie. Dit signaal zal merkbaar worden in een meditatieve toestand waarbij de allesoverheersende flow van alledaagse signalen kan worden overstege en zo'n subtieler signaal kan worden ervaren. We noemen dit bewustzijn het Fractaal Bewustzijn.

Zie verder:

<http://www.fractal.org/Fractal-Research-and-Products/mtDNA.htm>

en

<http://www.fractal.org/Life-Science-Technology/Publications/Fractal-pain.pdf>

en

<http://www.fractal.org/Bewustzijns-Besturings-Model/Selforganizing-fractal-theory.pdf>

en

<http://www.fractal.org/Life-Science-Technology/Publications/Fractal-role-mtDNA.pdf>

en

<http://web.mit.edu/newsoffice/2009/3d-genome.html>