

DNA-trauma en de heling via woorden en frequenties

2015 © WantToKnow.nl/.be

<http://www.wanttoknow.nl/hoofdartikelen/dna-trauma-en-heling-via-woorden-en-frequenties/>

Het New Yorkse Mount Sinai Ziekenhuis heeft onderzoek gedaan naar de zogenaamde epigenetische overerving: de invloed van milieufactoren op de genen van nakomelingen. Epigenetica is het vakgebied binnen de genetica dat de invloed bestudeert van de omkeerbare erfelijke veranderingen in de genfunctie die optreden zonder wijzigingen in de sequentie van het DNA in de celkern. Genetische veranderingen als gevolg van het trauma dat overlevenden van de Holocaust aan die periode hebben overgehouden, zouden in sommige gevallen zijn doorgegeven aan hun kinderen en kleinkinderen.

Deze conclusie is getrokken door het New Yorkse onderzoeksteam onder leiding van Rachel Yehuda. De studie werd verricht bij 32 joodse mannen en vrouwen, die tijdens de Tweede Wereldoorlog geïnterneerd waren in een concentratiekamp. Zij waren of getuige, óf slachtoffer van folterpraktijken, óf hadden moeten onderduiken ([HIER](#)). Het onderzoeksteam heeft daarbij de genen van hun kinderen en kleinkinderen geanalyseerd.

Al langer was bekend dat Joodse nakomelingen, vergeleken met Joodse families die ten tijde van WO II buiten Europa verbleven, een verhoogde kans op allerlei stress-stoornissen hadden. Yehuda concludeert dat de veranderingen aan de genen bij de kinderen alleen kunnen worden toegeschreven aan de blootstelling aan de Holocaust van de ouders. Het werk van haar team is het duidelijkste voorbeeld van wat 'epigenetische overerving' wordt genoemd: de transmissie van trauma aan een kind, door milieu-invloeden zoals roken, voeding en stress.

Het idee is nogal controversieel, omdat de wetenschappelijke conventie stelt dat genen in het DNA de enige manier zijn om biologische informatie tussen de generaties door te geven. Onze genen worden aan- of uitgezet, veranderen, door chemische markeringen die zich hechten aan het DNA. Recente studies suggereren dat dit soort tags kunnen worden doorgegeven van generatie op generatie, wat betekent dat onze omgeving impact kan hebben op de gezondheid van onze kinderen.

Het menselijk DNA

Andere studies hebben een bescheidener verband gelegd tussen ervaring van de ene generatie aan de volgende. Bijvoorbeeld: meisjes die zijn geboren bij Nederlandse vrouwen die tijdens de zware hongersnood aan het einde van de Tweede Wereldoorlog zwanger waren, blijken een bovengemiddeld risico op het ontwikkelen van schizofrenie te hebben..! ([HIER](#)). Een ander voorbeeld: Mannen die voor de puberteit begonnen met roken, verwekten zonen die zwaarder waren dan mannen die beginnen met roken na de puberteit ([HIER](#)).



Zijn stresshormoon-genen de sleutel...?

Het onderzoeksteam was vooral geïnteresseerd in genen die in verband worden gebracht met de regulering van de stresshormonen, omdat dit gebied bij een trauma sterk kan worden beïnvloed. "Het was zinvol hiernaar te zoeken", aldus Yehuda. "Als trauma's dus effecten zouden hebben, zou dat bij de stress-gerelateerde genen moeten zijn." En inderdaad werden deze epigenetische markeringen bij Holocaust-overlevers en hun nakomelingen gevonden...

Diezelfde correlaties werden niet gevonden bij een controlegroep. Door verdere genetische analyse heeft men ontdekt dat deze veranderingen aan de genen **niet** het gevolg waren van een trauma dat de kinderen zélf hadden ervaren. "Voor zover wij weten is dit de eerste demonstratie van overdracht van stresseffecten die resulteren in genetische veranderingen bij zowel de getraumatiseerde ouders als bij hun kinderen". Het werk van Yehudas is inmiddels gepubliceerd in het tijdschrift '[Biological Psychiatry](#)'.

Het is onduidelijk hoe de markers van de ouder aan het kind worden doorgegeven. De genetische informatie in sperma en eitjes wordt voor zover bekend, niet door de omgeving beïnvloed. Uit het onderzoek dat dr. Azim Surani van de Universiteit van Cambridge deed op dit gebied, blijkt dat sommige epigenetische tags ontsnappen aan het reinigingsproces bij de bevruchting. Ze glippen dus als het ware, dóór de mazen van het net. ([HIER](#)). Het is niet duidelijk of veranderingen aan de genen permanent zijn. Het is ook niet duidelijk of de veranderingen invloed hebben op de gezondheid van de kinderen.

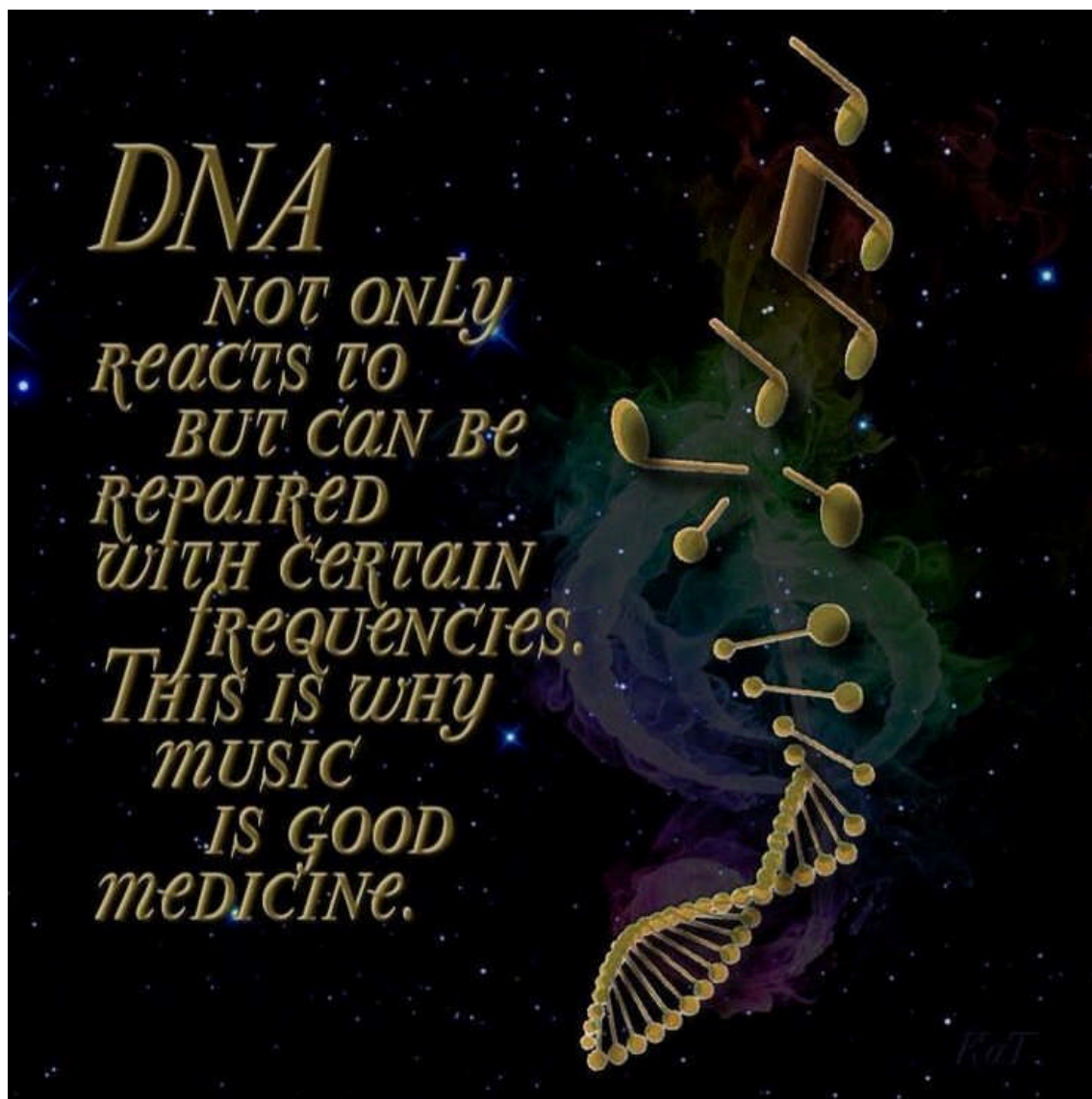
Of het betreffende gen aan- of wordt uitgeschakeld kan enorme invloed hebben op de hoeveel stresshormonen en hoe we omgaan met stress, aldus Yehuda. "We kunnen een heleboel dingen leren over hoe we ons kunnen aanpassen aan onze omgeving". Het effect van de Holocaust op nakomelingen is al jaren een onderwerp van onderzoek, zegt Marcus Pembrey, emeritus professor pediatrie genetica in het University College van London.

De uitdaging daarbij is, om te bewijzen dat intergenerationale effecten niet alleen overgedragen worden door sociale invloeden van de ouders of de gewone genetische erfenis. Het rapport van Yehuda laat ons begrijpen hoe de volgende

generatie reageert op de gebeurtenissen van de vorige generatie. Genen stemmen zich af op wat er in de wereld gebeurt. Is het mogelijk dat een herinnering aan een trauma overerft kan worden?

Onderzoekers hebben al bewezen dat angsten kunnen worden doorgegeven, in iedere geval bij dieren. Het waren wetenschappers van de Emory Universiteit in Atlanta, die muizen angstig maakten voor de geur van kersenbloesem, door deze geur te verbinden met een kleine elektrische shock ([HIER](#)). Het blijkt dat ook nakomelingen van deze muizen deze angst hebben, ook al hebben ze nooit eerder kersenbloesem geroken...! En nakomelingen van muizen die angstig zijn gemaakt voor een andere geur hebben de angst voor kersenbloesem niet. Het is nog een mysterie hoe dit werkt. Nakomelingen van angstig geconditioneerde muizen worden geboren met meer geurreceptoren in hun hersenen, maar waar de angstige associatie vandaan komt weten we nog niet.

Het lijkt echter een 'logisch-evolutionaire' ontwikkeling, wanneer ouders hun ervaringen kunnen dóórgeven aan hun nakomelingen. Het is voor die generatie dan een stap-verder-zijn dan andere soortgenoten. Een prachtig mechanisme dus feitelijk, dat uiteindelijk een soort heel 'levenswijs' maakt. Maar in welke mate zijn wij in staat om ZELF ons DNA te repareren..? Regelmatig zien we immers trainingen en oefeningen, waarmee we ZELF dit soort schade, veroorzaakt door stress, weer zouden kunnen 'repareren'..!



DNA als nieuw door woorden en frequenties

Deze informatie is o.a. gebaseerd op het boek 'Vernetzte Intelligenz', uitgegeven door Networked Intelligence. In dit boek staat een verhaal over Russische wetenschappers die hebben aangetoond dat ons DNA opnieuw kan worden geprogrammeerd door het gebruik van woorden en bepaalde frequenties. Slechts 10% van ons DNA wordt gebruikt voor de opbouw van eiwitten. En we weten het: de resterende 90% van het DNA wordt beschouwd als 'junk-DNA'. Het is dit deel van het DNA waar het onderzoek op is gericht en wetenschappers hopen dat ze in dit DNA-arsenaal iets heel interessants vinden. Velen waarderen de term 'Junk' in dit verband niet, alleen al uit het feit dat we gewoon bijna niets weten van dit DNA.

"THE GIFT OF MENTAL POWER
COMES FROM GOD, DIVINE BEING,
AND IF WE CONCENTRATE OUR
MINDS ON THAT TRUTH, WE
BECOME IN TUNE WITH THIS
GREAT POWER."

NIKOLA TESLA



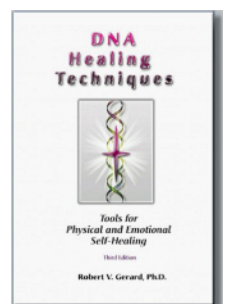
Interessant genoeg hebben een paar jaar geleden Russische wetenschappers, gespecialiseerd in biofysica en moleculaire biologie, nieuwe technieken ontwikkeld waaruit blijkt dat 7% van ons DNA een hoger doel heeft en op geen enkele manier als 'junk' beschouwd mag worden. Het menselijk DNA blijkt namelijk regelrecht een soort 'biologisch internet' en is in vele aspecten zelfs volledig superieur aan het kunstmatige internet.

Pjotr Garjajev, Russisch biofysicus en moleculair bioloog en zijn collega-wetenschappers die betrokken zijn bij dit onderzoek, hebben inmiddels fenomenen als helderziendheid, intuïtie, spontane healing, healing op afstand, self-healing, affirmatie technieken, licht en aura's rondom mensen, de invloed van gedachten op weerpatronen en nog veel meer blootgelegd. Daarnaast zijn er aanwijzingen voor een nieuw type geneesmiddel dat het DNA beïnvloedt en het opnieuw programmeert, door middel van woorden en andere frequenties. Specifieke genen wegsnijden of vervangen is daarbij totaal niet aan de orde..!

De 6 belangrijkste research onderwerpen zijn daarbij:

- 1) De twee verschillende takken van de wetenschap, taalkunde en genetica, worden samen ingezet om het 'junk DNA' te onderzoeken.
- 2) De conclusie: ons DNA is niet alleen verantwoordelijk voor de opbouw van eiwitten en ons lichaam, maar DNA dient ook als dataopslag en communicatiemiddel. Daarbij hebben Russische taalkundigen ontdekt dat de genetische code dezelfde regels volgt als de regels van onze talen, de regels van syntaxis (volgorde van woorden in de zin), semantiek (betekenis van taalkundige constructies en woorden) en de basisregels van de grammatica. De basiseigenschappen van het DNA werken volgens dezelfde codes als de reguliere grammatica en onze talen. Menselijke talen blijken niet toevallig zo ontstaan te zijn, maar zijn een weerspiegeling van ons inherente DNA.
- 3) Onderzoekers hebben het trillende gedrag van het DNA bekeken. De alkaline in ons DNA volgt de regels van de reguliere grammatica. Ze zijn erin geslaagd om patronen te veranderen met een laserstraal en de DNA frequentie te beïnvloeden, de genetische informatie zelf. Aangezien de basisstructuur van DNA-alkaline paren en van spraak van dezelfde structuur zijn, hebben ze geen DNA-decodering nodig. Dus, men kan met gebruik van woorden en zinnen, die een bepaalde frequentie hebben, DNA beïnvloeden. Net als mantra's.
- 4) Levende DNA-substantie reageert altijd op taal gemoduleerde laserstralen en zelfs op radiogolven als de juiste frequenties worden gebruikt.
- 5) Wetenschappelijk uitgelegd: Autogene training is een psychotherapeutische techniek die is gebaseerd op passieve concentratie op fysieke sensaties. Het lijkt meer op een soort meditatietechniek dan op suggestie of hypnose. Hypnose kan sterke effecten op mensen en hun lichamen hebben want het is volkomen normaal en natuurlijk voor ons DNA om op taal te reageren.

Spiritual teachers on Earth have always understood and taught that our human body is programmable by our very words and thought. This fact has now been scientifically proven.



Zo vreemd zijn al die boeken -zoals deze uitgave -over DNA-reparatie dus niet. Geen complotten of zweefverhalen, maar wetenschappelijk gefundeerd dus..

Terwijl wij in het Westen genen wegsneden uit de DNA-strengen en ze elders aanbrachten, heeft men in Rusland gewerkt aan apparaten die de cellulaire stofwisseling beïnvloeden met geschikte gemoduleerde radio- en lichtfrequenties en genetische defecten te repareren. Garjajev en zijn collega's zijn erin geslaagd te bewijzen dat met deze methode beschadigde chromosomen kunnen worden gerepareerd. Ze hebben zelfs informatiepatronen gevangen van een bepaald DNA, die verzonden naar een andere, waardoor herprogrammering van de cellen van een andere genoom plaatsvond.

De grote kracht van golf genetica is hiermee bewezen. Het moet een grotere invloed hebben op de vorming van organismen dan de biochemische processen van alkalische sequenties. Het is bekend dat sjamanen, esoterische en spirituele leraren de potentie van lichaam en de geest kennen. Zij hebben altijd geweten dat ons lichaam kan worden gevormd door gedachten, woorden en taal. Nu is er dankzij Garjajev en zijn team wetenschappelijk bewijs voor gevonden. Iedereen moet werken aan zijn of haar innerlijke processen en volwassenheid, om een bewuste communicatie met het DNA tot stand te brengen. Het hangt af van de relatie met het bewustzijn van het individu, de hoogte van trilling. Alles is dus met alles verbonden.

6) De Russische wetenschappers hebben ook vastgesteld dat ons DNA storende patronen kan veroorzaken in het vacuüm, waardoor ze magnetische wormgaten voortbrengen. Wormgaten zijn de microscopische equivalenten van de zogenaamde Einstein-Rosen bruggen in de buurt van zwarte gaten. Dit zijn tunnelconnecties tussen volledig verschillende gebieden in het universum waardoor informatie buiten de ruimte en tijd kan worden verzonden.

Dit proces van communicatie is het meest effectief in ontspannen toestand. Volgens het Russische team zorgen stress, zorgen maken of een hyperactief intellect dat succesvolle hypercommunicatie wordt voorkomen. Informatie kan daardoor volledig vervormd en nutteloos raken.



Tom Kenyon, gefotografeerd met nonnen van een Tibetaans klooster, na opnames voor Sound Healing, die hij met hen uitvoerde.

Tom Kenyon, 'professor in Soundhealing'...

We raden je aan, wanneer deze materie je interesse heeft, het artikel te lezen ([HIER](#)) over de functie van onze pijnappelklier, die feitelijk de poort is tussen ons Aardse bestaan en onze Kosmische wortels. Veel van de verstoringen op Aarde, zoals het fluorideren van drinkwater, zijn erop gericht het menselijk ras 'los' te maken van haar Kosmische voeding/verbinding.. Maar ook daar is met Sound Healing een stokje voor te steken. Wanneer je als dirigent van je eigen DNA-orkest dit stokje ter hand neemt, ben je in staat, binnen korte tijd ALLE schade die is toegebracht aan deze pijnappelklier, te helen.

Tom Kenyon is een Meester in Sound Healing en staat in die zin in contact met de meesters van geluid en frequentie, de Hathors. Zij 'fluisteren' hem de tonen in, die nodig zijn om heling voor lijf en lichtlichaam te verrichten. Een werkelijk diep-doordringende toning, is het resultaat van deze samenwerking en we raden je aan je hierin eens

goed te verdiepen..! Het is de moeite méér dan waard en alleen al door het innemen van deze informatie (=trilling!) maakt, dat je wereld niet meer dezelfde zal zijn..

Er is veel, heel veel te vinden over Sound Healing en de invloed (positief EN negatief!) van frequenties op ons fysieke, mentale, spirituele en licht-lichaam. De eeuwenoude mantra's die gezongen worden in de Aziatische, maar ook scholen elders, voor spirituele groei en bewustzijnsontwikkeling, zijn een klassiek voorbeeld van de intrinsieke kracht van geluid en het diep-doordringende effect ervan. We laten je hier een van de vele sound-activaties horen van Tom Kenyon.