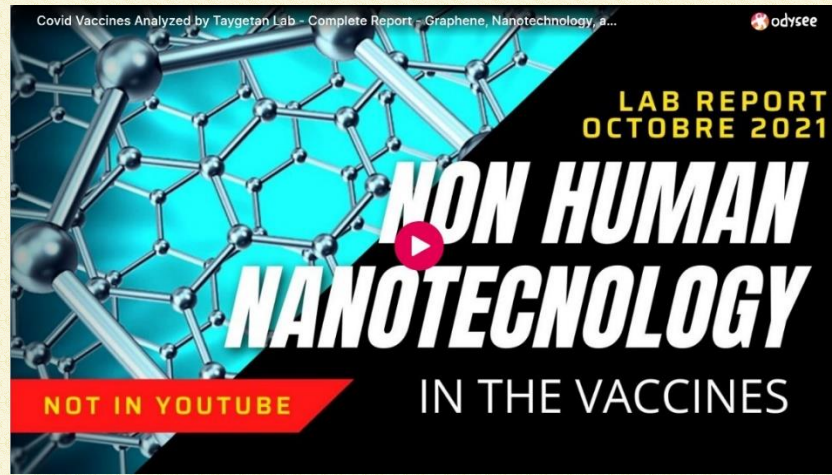


## 20211102-Taygeta-NL-Covid-vaccins-nanotechnologie-en-transhumanisme



### **Covid-vaccins geanalyseerd door Taygetan Lab - Volledig verslag - Grafeen, nanotechnologie en transhumanisme**

**19 oktober 2021, ruimteschip Toleka, lage baan om de aarde.**

**Laboratoriumrapport van stoffen gevonden in flessen gelabeld als SARS CoV-2 vaccins van Pfizer, Moderna en AstraZeneca.**

Dr. Anéeka van Temmer.  
Dr. Chirurg Senetre van Erra.  
Dr. Dhor Kaal'el van Temmer.

### **Sterrenschip Toleka Medisch Laboratorium TPT-001, oktober 2021**

#### **Belangrijkste apparatuur en observatie- en studiemethoden:**

- Optische bifocale microscoop, Mag x1500 max.
- Optische microscoop, Mag x1500 max, computergestuurd.
- Elektronische microscoop, Mag x200.000 max, computergestuurd.
- Moleculaire en subatomaire uitgezonden frequenties Spectroscop.
- Elektronische gravitatie-interferometermicroscoop met mogelijkheid om massa-zwaartekracht in kaart te brengen, met mogelijkheid om subatomaire componenten op te sporen, gekoppeld aan een medische quantum-holografische computer met high-definition hologramgegevensmonitor. Met het vermogen om materialen op nucleair niveau te lezen en stoffen, monsters en biologische weefsels te classificeren en het vermogen om cellulair DNA van dergelijke monsters in kaart te brengen of te lezen.
- Kwantum holografische computer met medisch programma met gedetailleerde simulatie van het gehele menselijke lichaam met al zijn biologische processen, voor voorspelling van progressieve ontwikkeling met tijdschema. Idem voor andere bestudeerde niet-menselijke soorten.
- 150 menselijke weefselculturen gekweekt in Medical Pod om reacties in real time te bestuderen.
- 30 niet-menselijke weefselculturen gekweekt in Medical Pod om reacties in Lyrische, Andromedaanse, Arcturische-Dieslientiplex en Urmah-soorten te bestuderen.
- 50 flesjes Pfizer COVID 19 Vaccin, 5 doses van 0.3ml.
- 50 flesjes Moderna Vaccin COVID 19, 10 doses x 0.5ml.
- 50 flesjes AstraZeneca COVID 19 Vaccin, 10 doses x 0.5ml.

#### **Grafeen:**

Grote massa stofdeeltjes die congruent zijn met Grafeen met een atomaire en moleculaire structuur die gedeeltelijk in wanorde is en gedeeltelijk geordend in kristallijne vorm van synthetische kunstmatige oorsprong die in al deze deeltjes wordt aangetroffen.

De wijze of methode van vervaardiging van dergelijke deeltjes overstijgt het technologische niveau van de huidige menselijke beschaving, aangezien voor de vervaardiging ervan de replicatorapparaten nodig zijn die gebaseerd zijn op de technologie van het scheppen van materie uit energie met gebruikmaking van gecontroleerde frequenties en harmonischen. Dit komt overeen met de materiereplicators die worden gebruikt op het technologische niveau van zeer geavanceerde niet-menselijke rassen, leden van de Federatie van Verenigde Planeten.

Het houdt in het rangschikken van individuele atomen om deeltjes te vormen met kristallijne orde. In die ordening ligt het magnetisch vermogen of de magnetische frequentie en de elektrische eigenschappen van de overblijvende molecule, die op aarde grafeen wordt genoemd. Het gaat om de technologische mogelijkheid om een intelligent deeltje te creëren met variabele afmetingen, maar dat slechts ongeveer 10 nm groot is, gemaakt van minder dan 60 atomen, dat is 10 keer kleiner dan een gemiddeld virus-exosoom.

Grafeen als materiaal is uiterst resistent, flexibel, met transparante eigenschappen als het in de juiste kristallijne vorm is gegroepeerd, het is thermisch geleidend, elektrisch geleidend, en sterk magnetisch of magnetiseerbaar. Door de moleculen in één enkel vlak te groeperen kan een grafeenstructuur of -plaat slechts één atoom dik zijn. Het is waarschijnlijk het sterkste materiaal dat de mensheid kent.

Een enkel koolstofatoom, de basis van grafeen, bestaat uit 6 protonen, 6 (of 7) neutronen en 6 elektronen (666).

**\*\*Afbeeldingen niet ondersteund\*\***

Atomair geprogrammeerd grafeen is in staat om elke structurele vorm te vormen door veel van zijn moleculen te combineren. Dit wordt bereikt door het activeren of deactiveren van aanhechtingspunten of bindingspunten op elk molecuul met behulp van een elektromagnetische respons bij een specifieke frequentie van elke groep bindingspunten van de kunstmatig bereide moleculen.

De elektromagnetische frequenties die het grafeen controleren kunnen worden geprogrammeerd en doorgegeven via microgolffrequenties in de lucht, met inbegrip van de vorm zelf die het grafeen zal aannemen, tot in het kleinste detail, in progressie totdat de gewenste structuur is gevormd.

Het grafeen in de vaccinfljes heeft een zeer laag magnetisme totdat het in een levend weefsel wordt ingebracht, waar het wordt geactiveerd en met zijn voorgeprogrammeerde proces begint. Op het moment dat het het lichaam binnenkomt, wordt grafeen zeer magnetisch. Hetzelfde veld van elektrochemische en biologische frequenties van het lichaam triggert het geprogrammeerde grafeen door het aan te zetten. Dit wordt bereikt door de moleculen in het grafeen opnieuw te clusteren tot de structuur die nodig is om magnetische polariteit op te wekken, het wordt ontstoken door contact in de nabijheid van een levend organisme en zijn bio-elektrische eigenschappen.

Het grafeen reist door de bloedbaan naar het hele lichaam en hecht zich daarbij aan de weefsels, het wordt in een hogere concentratie aangetroffen in de weefsels waar een hogere concentratie grafeenmoleculen per ml (milliliter) bloed aanwezig is, d.w.z. de weefsels dicht bij het punt van binnenkomst van de inenting, hetgeen de gemagnetiseerde armen verklaart die wereldwijd worden gemeld.

Wanneer het een levend weefsel bereikt, zal het grafeen zich aan de celwanden hechten en elke cel binnendringen door door het celmembraan heen te filteren, omdat het zo klein is. Eenmaal in elke cel beweegt het grafeen zich tussen de organellen en dringt het de celkern binnen waar het zich aan het DNA van de cel hecht.

Grafeen vormt nanobuisvormige structuren rond het cellulaire DNA en in direct contact ermee, waardoor het wordt gesekwestreerd of gekooid:

**\*\*Images not supported\*\***



Elk segment van de nanobuisjes zal meteen reageren op de elektromagnetisch-bio-elektrische eigenschappen en de specifieke elektrische weerstand van elke component van het cellulaire DNA: Adenine, Thiamine, Guanine, Cytosine, of A-T-G-C. En de reactie tussen de poriën of openingen van het grafeenrooster zal een exacte kopie van de DNA-structuur creëren, maar met magnetische eigenschappen, binnenin de nanobuisstructuur die het cellulaire DNA omhult, en met deze procedure kan het grafeen het DNA in elke cel decoderen en is het in staat om te worden gelezen of overgedragen op een technologische manier, vergelijkbaar met die van een harde schijf van een computer, hetzelfde principe.

Zodra het cellulaire DNA is gedecodeerd, zal het grafeen reageren op een voorgeprogrammeerde manier of door activering op afstand met behulp van microgolven die overeenkomen met de 5G-frequenties tussen 3,4 GHz en 29,8 GHz, maar niet alleen.

Wanneer specifieke genen zijn gedecodeerd of gevonden, zal het grafeensegment in kwestie een grafeentegenhanger aantrekken die een overeenkomstige sequentie-frequentie heeft en die ook in het bloed van geïnoculeerde mensen wordt aangetroffen. Dit grafeen bevat mRNA-sequenties, dat wil zeggen RNA dat geprogrammeerd en gecodeerd is voor een specifiek eiwit, met het oog op de verandering van een bepaalde DNA-sequentie.

Het mRNA wordt met behulp van dezelfde nano-Graphene met bovenstaande procedure geëxtraheerd uit de celbasissporen van organismen die in het vaccin aanwezig zijn. Hiertoe behoren stamcellen van menselijke foetussen, apenfoetussen, runderen en andere gewervelde en ongewervelde dieren die wij op dit moment nog niet volledig hebben kunnen identificeren, met inbegrip van cellen en DNA van *Hydra vulgaris* die Graphene heeft kunnen isoleren en waarmee Nano-Graphene, hetzij op volledig voorgeprogrammeerde wijze, hetzij op afstand bestuurd door 5G-signalen en dergelijke, zijn genetische sequenties als basis of bron zal nemen om mRNA-strengen te vormen waarmee verder zal worden gegaan om de oorspronkelijke DNA-strengen van de menselijke cellen van het geïnoculeerde subject te vervangen.

Het Nano-Graphene deeltje wordt aangetrokken tot een cel en groepen cellen die specifieke weefsels vormen door middel van overeenkomstige elektromagnetische micro-frequenties en opgenomen als eigenschappen van de Nano-Graphene structuren zelf. Deze deeltjes zullen op de wijze van kunstmatige virussen met hun mRNA-inhoud elke genetische verandering in het cellulaire DNA uitvoeren met behulp van de omgekeerde transcriptieprocedure, maar geleid door deze kunstmatige deeltjes.

Evenzo bevatten vaccins reeds Nano-Graphene inkapseling van mRNA-sequenties uit de fabriek, specifiek mRNA ter vervanging van bepaalde genen binnen de cellen van exacte weefsels binnen het lichaam van de geïnoculeerde personen.

Nano-Graphene als een voorgeprogrammeerde slimme stof is in staat het menselijk genoom te veranderen, hetzij gedeeltelijk, specifieke genen, zoals die welke het voortplantingssysteem of delen daarvan controleren, genen die neurale processen in de hersenen van de geïnoculeerde controleren, hetzij volledig het menselijk genoom te veranderen. En dit proces kan op afstand worden bestuurd. Het menselijk lichaam wordt zo een biologische marionet die overgeleverd is aan de beslissingen van degene die deze technologie beheerst.

Met deze technologie kan een bevolking, een kleine groep binnen een bevolking, of een specifiek individu steriel worden gemaakt. Dit laatste lijkt een voorgeprogrammeerd proces te zijn binnen het slimme nano-grafeen, onafhankelijk van instructies van buitenaf. Het kan ook specifieke genen activeren of deactiveren waardoor de effecten worden veroorzaakt die worden gewenst door degenen die deze technologie beheersen, zoals het verschijnen van allerlei ziekten en medische aandoeningen die verband houden met genetische problemen, alsmede kankers. Ook het ontstaan en de beheersing van zogenaamde virusziekten in een groep mensen of specifieke individuen kan worden bereikt.

In verschillende reacties is het grafeen zelf voldoende voor het inoculaat om systemische ontstekingsproblemen te ontwikkelen met een cytokinestorm die nadelige reacties in het lichaam zal veroorzaken zoals de ontwikkeling van trombi en bloedklonters, zonder de aanwezigheid van een eiwit dat Spike wordt genoemd zoals het in vele kringen wordt genoemd, en enkele van de eerste plaatsen die hierdoor zullen worden getroffen zijn de longen en de hersenen.

Wij zien het concept zelf van het Spike Eiwit als een poging van een aardse verklaring voor een proces dat veel gecompliceerder is. Het is waar dat er eiwitcapsules zijn die kunnen worden gecategoriseerd als Spike

Proteïne, of als synthetische virussen, maar zoals ik hierboven heb beschreven, worden deze proteïnen samengesteld door het mRNA dat zich in de Grafeen deeltjes bevindt, d.w.z., de normale menselijke wetenschap zal alleen het Grafeen microdeeltje zien en niet de mRNA inhoud die op zijn beurt het DNA verandert van de cellen waarmee het in contact komt. In andere gevallen zal de menselijke wetenschap alleen specifieke mRNA-moleculen kunnen vinden en niet het Grafeen dat deze van binnenuit bestuurt.

Evenzo zijn deze proteïnen, waarvan vele als Spike kunnen worden gecatalogiseerd, het ruwe materiaal of het uitgangsmateriaal voor de Graphene om over genetische bronnen te beschikken om vervolgens veranderingen in het DNA van de proefpersoon aan te brengen. Hoewel niet alle geïnoculeerde proefpersonen dezelfde veranderingen zullen krijgen of zullen ondergaan, zal Nano-Graphene de mogelijkheid hebben om, althans als een latent potentieel, hiertoe de toevlucht te nemen.

Met deze technologie krijgen de controleurs van dit alles een volledige DNA-databank van de gehele menselijke bevolking, althans van de geïnoculeerde.

Het nano-grafeen zelf reageert op de prikkel van een specifiek signaal in het 5G-bereik door een signaal terug te kaatsen naar de afzender en bevat de volledige databank, niet alleen van het volledige genoom van elk geïnoculeerd individu, maar ook van de voortgang van de mutatie.

Deze nanotechnologie vormt en creëert een interne reactie op auditieve stimuli of geluiden, wat betekent dat zij het vermogen heeft om audio uit te zenden en te ontvangen als een microfoon binnen het geïnoculeerde subject zelf, alsook het vermogen om trillingen uit te zenden die het individu zou interpreteren als stemmen in zijn hoofd, waarbij ook specifieke groepen neuronen worden gestimuleerd, waardoor synthetische telepathie op een breder en efficiënter niveau wordt gebracht met het oog op massamanipulatie.

We gaan nog een stap verder: de nanotechnologie van grafeen passeert met het grootste gemak de bloedbarrière van de menselijke hersenen, omdat ze zo klein is, en nestelt zich tussen de neuronen en tussen hun dendrietten, waardoor de Axiomatische depolarisaties, de timing en de kwaliteit van de neurotransmitters, en de exacte bio-elektrische frequentie van elke individuele depolarisatie effectief worden beheerst. Dit schept de mogelijkheid om niet alleen de depolarisaties en interacties tussen neurale netwerken in de hersenen te lezen en door te geven aan het 5G netwerk, maar ook om gedachten en ideeën te implanteren door de dynamiek van bio-elektrische en chemische-neurotransmitterfrequenties in de hersenen te controleren. Dit soort neuronale controle door elektromagnetische frequenties, Artificial Neuro Modulation, of ANM, en ook door het DNA van zenuwcellen te veranderen, zal een effect van apoptose of celdood teweegbrengen, een ernstig verlies van neuronen.

Parasieten gevonden in vaccins:

- Microfilaria: In Pfizer merk, in 15 van de 50 dosisflessen, Moderna 35/50.
- Toxoplasma gondii: In Moderna: 28/50, Pfizer: 8/50, AstraZeneca: 32/50.
- Trypanosoma brucei: In Moderna: 12/50, Pfizer: 38/50, AstraZeneca: 22/50.

Met andere woorden, niet alle zichtbare parasieten, in een van hun verschillende stadia van hun cyclus of in genetische sporen, werden in alle vaccins van dezelfde partij aangetroffen, en het gehalte zal van merk tot merk verschillen. Maar bewijzen van parasieten werden gevonden in alle vaccinmonsters van de 150 dosisflessen die werden getest, in 3 dozen met 50 stuks elk, en van elk merk. We achten het zeer waarschijnlijk dat andere soorten parasieten kunnen worden aangetroffen in andere verschillende monsters die we eenvoudigweg niet beschikbaar hadden.

**\*\*Afbeeldingen niet ondersteund\*\***

We hebben waarneembare parasitaire varianten gevonden die niet in mijn database voorkomen en we hebben ze nog niet kunnen catalogiseren of relateren aan een huidige menselijke classificatie. En het is zeer goed mogelijk dat sommige ervan genetisch gemanipuleerd zijn, d.w.z. vaccin-specifiek, genetisch ontworpen voor vaccins en niet gevonden in vrije, of natuurlijke staat. Deze werden in alle 150 monsters aangetroffen.

Wij vonden ook sterk magnetische kristallijn-transparante grafeenstructuren met wormachtige vormen als gevolg van hun bindingen tussen de deeltjes, die onder een microscoop voor parasieten kunnen worden aangezien. Dit sluit de aanwezigheid van alle hierboven beschreven detecteerbare parasieten niet uit. Dit



omvat ook de aanwezigheid van zwart grafeen in een worm- of draadachtige vorm die overeenkomt met de ziekte van Morgellons.

Vermeldenswaard is ook dat de inhoud van de inenting niet uniform is, zelfs niet binnen eenzelfde partij en doos van eenzelfde merk, maar verschilt van fles tot fles, hetgeen het feit ondersteunt dat zij kunnen worden gebruikt om aan elke persoon een specifieke dosis toe te dienen naar goeddunken van degenen die de Plandemie beheersen. Dit althans in de 150 monsters die wij ter beschikking hadden. De inhoud van andere monsters en van andere merken kan dus verschillen van de onze.

Spike-eiwit: Onder Spike proteïne verstaan we de virusenvelop zelf, de delen van het virus die zich hechten aan celreceptoren.

Wij vonden in de inoculaties geen bewijs van spike-eiwit dat overeenkomt met SARS CoV-2 of een SARS-type virus, hetgeen ondubbelzinnig uitsluit dat deze inoculaties als vaccin kunnen worden gebruikt, aangezien zij geen biologische stof bevatten waarmee antilichamen kunnen worden aangemaakt of veroorzaakt.

Aangezien echter in elk flesje een ware dierentuin van organisch en anorganisch materiaal werd aangetroffen, kan de aanwezigheid van eiwitten in een toestand of een grootte kleiner dan 100 nm worden geïnterpreteerd als een soort virus of exosoom in de stof, maar dan als een gevolg van de biologische chaos binnenin en niet congruent met een SARS-virus. Ik zie dit echter niet als een rechtvaardiging of excuus dat dit de antilichaam-veroorzakende reagentia kunnen zijn, aangezien zij van een zeer grote en chaotische verscheidenheid zijn en geen van alle overeenkomen met SARS of SARS CoV-2 en gewoon de Spike-eiwitten zijn die men zou verwachten aan te treffen in een soep van biologisch materiaal.

Wij zijn van mening dat de negatieve reacties die aan de Spike-eiwitten worden toegeschreven en die door vele onderzoekers worden gemeld, niet van deze klasse eiwitten op zich afkomstig zijn, maar worden verward met de uiterst toxische reacties die door de grafeen zelf worden veroorzaakt.

Ik moet heel duidelijk stellen dat het grafeen in de inenting naar believen van vorm en moleculaire samenstelling of deeltjes samenstelling verandert, omdat het nano-technologie is, en naast zwart nano-grafeen is er een hoog gehalte kristallijn nano-grafeen aanwezig dat transparant is, en omdat de moleculaire grootte kleiner is dan die van welk virus dan ook, is het niet detecteerbaar binnen cellen, en nog minder binnen een weefsel of binnen een bloedklonter die door de menselijke medische wetenschap wordt bestudeerd met het oog op het vinden van de oorzaak. Nano-grafeen zal ook niet reageren op de chemische reagentia die worden gebruikt om de biologische inhoud van een weefsel- of bloedmonster op te sporen en te classificeren. Het zal niet worden gevonden onder optische microscopie en onder elektronische microscopie kan het in het beste geval worden gezien als een reeks doorschijnende vleesbomen, zolang de concentratie van het nano-grafeen dit toelaat.

Met andere woorden, wat de klonters veroorzaakt is het Grafeen zelf en niet een Spike eiwit.

Nano deeltjes van Lipiden, en zware metalen: staal, ijzer, barium, strontium 38, titanium, goud en aluminium in sporen gevonden in de structurele verwevenheid van de Graphene gevonden in de inenting, die bloedstollingsreacties veroorzaken: De vorming en het verschijnen van bloedstolsels door rode bloedcellen vindt onmiddellijk plaats wanneer een normaal bloedmonster wordt verontreinigd met de stof in de inoculaties bij de waargenomen bestudeerde hoeveelheid van 1/100 deel. Deze stollingsreactie werd waargenomen in alle weefselmonsters en ook in de voorspellende computermodellen, met resultaten die met elkaar overeenstemmen. Stoffen in entingen veroorzaken bloedklonters, punt uit. <sup>L</sup><sub>SEP</sub><sup>L</sup><sub>SEP</sub><sup>L</sup><sub>SEP</sub><sup>L</sup><sub>SEP</sub> Toch sluit ik niet uit dat de zee van biologisch materiaal ook stolsels kan veroorzaken, omdat het allerlei nadelige lichamelijke reacties veroorzaakt. Dit is op zichzelf het doel van de aanwezigheid van dergelijk genetisch en weefselmateriaal, alsmede het verschaffen van een gevarieerde bron van niet-menselijke en menselijke DNA-strengen om grondstoffen te leveren aan de nanotechnologie om mRNA/pRNA-polymerase te vormen, zodat deze naar behoefte en op commando via 5G-netwerken en dergelijke veranderingen kan aanbrengen in het DNA van de menselijke cellen van het inoculaat.

Een ander gebruik dat we zien voor de aanwezigheid van geassorterd biologisch materiaal binnen inoculaties: Menselijke en apenstamcellen, complex foetaal weefsel, binnenin de substantie, d.w.z., meerdere foetale cellen, nog steeds cellulair gebonden, van menselijke, boviene en simische oorsprong, naast andere moeilijk te identificeren cellen en weefsels, veroorzaken een overbelasting en ineenstorting

van het immuunsysteem van de geïnoculeerde persoon op een progressieve manier die in eerste instantie opportunistische ziekten van allerlei aard veroorzaakt, naast auto-immuunziekten, het hele scala van problemen die worden veroorzaakt door een ineengestort immuunsysteem, vergelijkbaar met wat wordt beschreven bij patiënten met HIV, maar zeer snel, zoals in een paar dagen of maanden, in sommige gevallen, slechts in minuten of uren.

Wij zien deze overbelasting van het immuunsysteem als onderdeel van het noodzakelijke kader dat binnen elke geïnoculeerde patiënt moet worden uitgelokt om het immuunsysteem bezig te houden en te verzwakken, terwijl de nano-technologie van Graphene werkt en de geprogrammeerde interne veranderingen in het menselijk lichaam uitvoert, en om de efficiëntie ervan te maximaliseren.

Er zijn studies bij mensen uitgevoerd die verzekeren dat grafeen niet giftig is en geen enkele reactie veroorzaakt, maar in de eerste plaats zijn er verschillende soorten grafeen, sommige zijn niet giftig en andere wel. Maar ik moet benadrukken dat we het hier niet hebben over de aanwezigheid van inert grafeen, maar over nanotechnologie die grafeen als belangrijkste grondstof gebruikt, nanotechnologie die voornamelijk van grafeen is gemaakt, maar niet alleen, want zoals ik al eerder heb gezegd, hebben we verschillende metalen gevonden, die hierboven zijn beschreven, verweven in de kristallijne matrix van het grafeen zelf, daar geplaatst omdat zij de nanotechnologie flexibiliteit geven in haar reacties op verschillende microgolffrequenties die voornamelijk door 5G-netwerken worden uitgezonden, aangezien 5G door haar grotere bandbreedte of bandbreedtecapaciteit geschikt is voor controle over de nanodeeltjes van grafeen. Als componenten om deze nanotechnologie te laten werken.

Dit zijn intelligente nanodeeltjes, of nanostof, die zijn opgebouwd uit verschillende elementen, die hierboven zijn opgesomd, en grafeen is slechts hun hoofdbestanddeel.

Ik gebruik de term Nano-Grafeen hierboven omdat Grafeen de belangrijkste component is die wordt gebruikt voor de fabricage van intelligente deeltjes die congruent zijn met zelfs nano-robots, maar ik benadruk dat het niet het enige materiaal is dat nodig is om een dergelijke nanotechnologie te laten werken. Vergeet niet dat dit soort technologieën wordt bestuurd door middel van specifieke microfrequenties als exacte energetische richtingen voor elke groep nanodeeltjes en ook exact voor elk individueel nanodeeltje indien nodig.

Dit kan worden verklaard door aan elk nanodeeltje een nummer toe te kennen dat de microfrequentie vertegenwoordigt waarop het zal reageren wanneer het wordt ontvangen. Hierdoor worden receptoren op het oppervlak van het nanodeeltje in- of uitgeschakeld, waardoor het zich aan andere nanodeeltjes kan hechten om complexere structuren te vormen, of zich ook kan hechten aan weefsel of afzonderlijke cellen binnen het geïnoculeerde subject. Deze nanodeeltjes, of nano-grafeen, bewegen zich voornamelijk in clusters met dezelfde toegewezen frequentie. Sommige van deze clusters zijn de wormachtige vormen die we hierboven beschreven.

Niet alle nanodeeltjes die in entingen, ten onrechte vaccins genoemd, worden aangetroffen, hebben dezelfde structuur of eigenschappen en kunnen in twee hoofdgroepen worden ingedeeld:

A.) Die van actie of structuur, die meer complexe objecten vormen zoals de nanobuisjes die het DNA in de celkern lezen en decoderen en...

B.) De containers zijn de nanodeeltjes van grafeen die genetisch materiaal bevatten en vervoeren in de vorm van RNA en mRNA (m=boodschapper), klaar om het omgekeerde transcriptieproces te starten, waarbij het oorspronkelijke DNA wordt gemuteerd op verzoek van het programma dat de nanotechnologie bestuurt. Ik noem deze containers ook wel synthetische nanotechnologische virussen.

In het geval van type A.) kunnen zij zich hechten aan de receptoren zelf of aan Spike-eiwitten van een virus-exosoom van organische oorsprong en hun eigenschappen en hun attributen van verbinding met de cellulaire receptoren veranderen, al naar gelang hun programma.

In het geval van B.) dragen zij niet alleen RNA, mRNA, maar ook enzymen die nodig zijn voor het omgekeerde transcriptieproces. Dit mRNA, pRNA en hun enzymen worden geproduceerd in de oorspronkelijke cellen van de geïnoculeerde proefpersonen en worden door de bloedbaan vervoerd met behulp van natuurlijke exosomen die door nano-Graphene worden gestuurd, en we hebben ook waargenomen dat dit nano-Graphene type B.) ook in staat is mRNA en enzymen op zichzelf te vervoeren.



**\*\*Afbeeldingen niet ondersteund\*\***

Verspreiding of transmissie-besmetting:

Zowel in de organische celculturen als in het voorspellende menselijke lichaamsmodel dat door de Holografische Computer is gemaakt, werd een sterke reactie op lichaamstoxiciteit waargenomen die overeenkomt met de aanwezigheid van chemische giften in combinatie met een invasie van biologisch materiaal die sterke immuunreacties en bronnen van infectie veroorzaakt.

De reactie van het lichaam is die van alarm, met een sterk giftige toestand in de weefsels, vooral in de hersenen, de longen, de lever en de nieren, in die volgorde, waardoor zichtbare weefselschade ontstaat.

Deze reactie wordt ook veroorzaakt door een verandering in het zuurstoftransportvermogen ten gevolge van een verminderde en gestoorde werking van hemoglobine in het bloed, gekoppeld aan een algemene verarming van de capillaire bloedsomloop die het gehele lichaam treft met vooral merkbare gevolgen voor onder meer de ogen, de hersenen en het voortplantingsstelsel bij zowel mannen als vrouwen.

Dit veroorzaakt omstandigheden van gebrek aan oxygenatie, hypoxie, en een gebrek aan een correcte en voedzame cellulaire omgeving, wat ondubbelzinnig leidt tot cellulaire micro-necrose tot cellulaire necrose, of apoptose met het verschijnen van omstandigheden van extreme toxiciteit in weefsels die op hun beurt de productie van cellulaire exosomen veroorzaken die bedoeld zijn om andere cellen te alarmeren, om hen te informeren over het probleem dat ze hebben, en als een methode om verontreinigende stoffen en toxines te verdrijven die hen, de cellen, binnendringen.

Deze alarmerende cellen gaan in de overlevingsstand en niet in de normale voortplantingsstand, en dit is een toestand of conditie in de weefsels die het ontstaan van kankergezwellen sterk in de hand werkt. Verschijning van kanker.

De inenting van dit zogenaamde vaccin veroorzaakt kanker!

Deze exosomen, afgescheiden door het weefsel in alarmtoestand, worden uitgescheiden uit het lichaam van de geïnoculeerde persoon via zijn lichaamsvloeistoffen en via zijn eigen ademhaling. Als een andere niet-geïnoculeerde persoon zich in de aanwezigheid van de geënte persoon bevindt en een fysiologische toestand vertoont die overeenkomt met de code of boodschap van een van deze exosomen of virussen van de geënte persoon, zal deze andere persoon de overeenkomstige symptomatische reactie vertonen.

En deze symptomatologie kan al dan niet overeenkomen met reeds bekende virusziekten, waardoor een kettingreactie op gang komt door middel van besmetting tussen ingeënte en niet-ingeënte personen, maar waarbij wordt benadrukt dat de ingeënte personen altijd een veel zwakker immuunsysteem zullen hebben dan de niet-ingeënte personen, waardoor hun verwachtingen van een goed herstel worden verminderd.

Daarom zijn niet-ingeënte mensen sterker en hebben zij een grotere kans om deze biowapenaanval op het menselijk ras te overleven, dan een ingeënt persoon, wiens kansen bijna nihil zijn.

De ingeënte persoon heeft een constante afgifte van nano-grafeen dat kan worden ingebracht in het organisme van niet-ingeënte personen, waar het op kleine schaal of in de mate van zijn hoeveelheid, zal beginnen te activeren zoals het is geprogrammeerd, in een poging om de overeenkomstige genetische veranderingen in de genoemde niet-ingeënte personen aan te brengen.

Of een niet-geïnoculeerd individu al dan niet symptomen of bijwerkingen vertoont, zal afhangen van de mate van blootstelling aan een geënt individu of geënte individuen en van de kracht of de fysieke toestand van het niet-geïnoculeerde individu en de algemene toestand van zijn immuunsysteem. Aangezien de blootgestelde delen van de niet-geïnoculeerde persoon, zoals longen en slijmvliezen, het meest kwetsbaar zijn om veranderingen en immunologische reacties te ondergaan door de aanwezigheid van natuurlijke exosomen als gevolg van de extreme toxiciteit van de weefsels van de geïnoculeerde persoon, en de kunstmatige exosomen als gevolg van het vrijkomen en de verspreiding van nano-grafeen door de genoemde geïnoculeerde persoon.

Evenzo is het eerste punt waar het nano-grafeen door zijn voorprogrammering zal werken, het voortplantingssysteem van de individuen, waardoor zij steriel worden.

Zoals ik hierboven reeds heb vermeld, produceert het nano-grafeen kunstmatige virussen of exosomen met gebruikmaking van de cellen van de geïnoculeerde persoon zelf. Het nano-grafeen dat aan de kunstmatige virussen is gehecht die het heeft geproduceerd, wordt door de geïnoculeerde personen uitgescheiden en verspreid als exosoom-virussen die door nanotechnologie zijn geproduceerd en die op hun beurt diezelfde nanotechnologie in de vorm van nano-grafeen bevatten van persoon tot persoon, van geïnoculeerde persoon tot niet-geïnoculeerde persoon.

Een ander belangrijk punt is dat nano-grafeen niet alleen in vaccins wordt aangetroffen, maar ook in talloze verwerkte voedingsmiddelen, chemicaliën die in contact komen met de mens, zoals cosmetica en crèmes, bak- en braadolie en in andere medicijnen, zowel injecteerbare als orale. Het wordt aangetroffen in pesticiden en kunstmeststoffen, in vloeibare oliën en smeermiddelen voor auto's, auto-olie en hydraulische vloeistof, naast talloze andere plaatsen. Nano-grafeen wordt ook aangetroffen in de Chemtrails waarmee de aarde al jaren systematisch wordt besproeid.

Dit vergemakkelijkt niet alleen de verspreiding van synthetische virussen tussen al dan niet ingeënte mensen, maar veroorzaakt ook een abnormaal hoge elektromagnetische reactiviteit in al het organische weefsel, met inbegrip van het plantenleven.

De controle van zowel biologische als gedragsmatige reacties door Kunstmatige Neuro Modulatie technologieën is al jaren aan de gang, en de inentingsagenda die het niet-bestaande SARS CoV-2 als excuus gebruikt, versnelt alleen maar verder het proces van absolute controle door het gebruik van specifieke frequenties gecontroleerd door zeer geavanceerde AI Computers buiten het bereik en begrip van de gemiddelde Aardse bevolking. Proces van Trans-humanisme en assimilatie van aardse Biologie, vooral de menselijke, in een internet-achtig controle netwerk van alle dingen.

Het ergste hiervan is dat de doorsnee mens niet ziet dat het er niet alleen om gaat hoe zij toegang zullen krijgen tot het internet, maar hoe het internet toegang zal kunnen krijgen tot hen. Het systeem, de Cabal die de Aarde controleert, zal absolute controle hebben over wat zij doen en wat de menselijke bevolking zelfs denkt door gedachten en gevoelens te implanteren met gebruikmaking van deze technologie.

De Nano Grafeen aanwezig in de inentingen zal niet alleen dienen als een methode van onmiddellijke controle en uitroeiing van de menselijke bevolking, maar functioneert ook als een methode van gecontroleerde genetische verandering om biologische lichamen, vooral mensen, aan te passen om deel uit te maken van een gecontroleerd informatienetwerk-Internet.

Iedereen, zoals het menselijk lichaam, is een complex biochemisch-elektrisch systeem dat een zeer fijn en specifiek evenwicht nodig heeft om te kunnen functioneren. Elke verandering in de lichaamsfrequenties, zoals die welke worden veroorzaakt door nano-grafeen, veroorzaakt ernstige schade aan het hele systeem, en zo'n plotselinge verstoring van het evenwicht, zoals wanneer iemand net is ingeënt, is voldoende om bewustzijnsverlies, flauwvallen, en zelfs de dood te veroorzaken.

Een biologisch en mentaal gecontroleerd menselijk wezen, zoals bedoeld, heeft niet langer de geringste vrije wil, hoewel het voor zo'n wezen mogelijk is te geloven dat zijn gedachten en beslissingen de zijne zijn, en hem niet door de technologie worden opgedrongen. Zijn levenservaring zal totaal verminderd zijn, en is dat ook.

Door de onverenigbaarheid van frequenties trekt de ziel zich terug, waardoor het lichaam achterblijft als een op afstand bediende biologische robot met een korfgeest. Deze onverenigbaarheid van frequenties zorgt ervoor dat de oorspronkelijke ziel, een signaal van de Bron zelf, zich niet langer kan verbinden met of afstemmen op het lichaam. Deze technologie verandert de existentiële frequentie van een biologisch lichaam, waardoor het onverenigbaar wordt met het oorspronkelijke zielsignaal van de Bron, het veld van eenheid. En op deze manier kunnen de Beheersers van de Aarde de Zielen die zij niet op Aarde willen hebben, wegduwen en de Zielen die zij wel willen, bevoordelen.

Deze technologie heeft de mogelijkheid om de lichaamsfrequenties te veranderen om ze geschikt te maken om te worden bewoond, geparasiteerd of gebruikt door allerlei entiteiten, van de zogenaamde lagere



astrale, of regressieve buitenaardse rassen waarvan de Cabal wil dat ze het Aardse vlak betreden, ook wel fysiek vlak genoemd.

Waarschuwing: Er wordt al lang gezegd dat duistere en kwaadaardige entiteiten uit het zogenaamde Lagere Astrale altijd op zoek zijn naar een weg naar het fysieke rijk, dit is een perfecte manier om menselijke lichamen aan te passen om door hen te worden gebruikt.

Er zijn ook talloze gevallen bekend van mensen die technologisch worden aangevallen, of die onverklaarbare lichamelijke of gezondheidskwalen of -ziekten krijgen. Het normale gevestigde Aardse medische systeem en de wetenschap kunnen dit soort situaties niet aan, omdat zij zich totaal niet bewust zijn van dit soort op afstand bestuurbare technologieën op het menselijk lichaam en de biologie, op het eigenlijke denkproces van een menselijk wezen. Men kan zeggen dat dit de zogenaamde "Targeted Individuals" zijn, waarover wij nu al jaren horen.

Dit verklaart voor een groot deel de talloze gevallen van onverklaarbare ziekten, waarvan vele in verband worden gebracht met een niet-bestaand SARS CoV-2 of met psychische of psychosomatische aandoeningen. Het is zeer waarschijnlijk dat het systeem dat het Grafeen controleert via cellulaire telefoonnetwerken, al dan niet in het 5G frequentiebereik, werkzaamheidstests uitvoert op willekeurige individuen of op individuen die door het systeem of de Cabal als gevaarlijk of opstandig zijn bestempeld.

Ik blijf erbij dat men niet ingeënt hoeft te zijn met het valse vaccin tegen het niet-bestaande SARS CoV-2 om vatbaar of slachtoffer te zijn van dit soort technologieën, want Grafeen is overal. Of het nu gaat om gewoon grafeen of om technologisch nano-grafeen, toch verhoogt alleen al de aanwezigheid ervan in het organisme de reactiviteit van biologische weefsels op elektromagnetische velden.

Het ernstigste punt is misschien wel te beseffen dat de doorsnee-mensen niet in staat zullen zijn dit alles te begrijpen, omdat zij het als science-fiction of overdrijving zullen opvatten, maar toch zal het hen beïnvloeden, en beïnvloedt het hen, omdat hun reacties van gebrek aan bewustzijn en ontkenning hierover het kenmerk hebben dat zij door de geest worden beheerst ten gunste van het systeem, in een soort mentale lethargie-toestand, waartegen slechts weinigen immuun blijken te zijn, zij die beseffen wat er werkelijk gebeurt.

Evenzo is beweerd dat biologie, DNA, altijd terugkeert naar zijn oorspronkelijke patroon, en dit is nog steeds waar. Dit nano-technologisch systeem brengt echter voortdurend schade toe aan het biologisch systeem, aan het DNA, zodat het niet langer functioneert volgens dezelfde principes als voorheen. Principes die gebruik maken van manifestatie van subtiele etherische energieën op de organische materie of DNA, dit wordt veranderd door een elektromagnetisch systeem van specifieke gecontroleerde frequenties die verhinderen dat het oorspronkelijke en natuurlijke proces van DNA manifestatie kan werken.

Het behoeft geen betoog dat de gevolgen van dit alles zeer ernstig zijn.

Dit document vertegenwoordigt de gezamenlijke inspanning van onze bemanning tegen het einde van oktober 2021. Het betekent geenszins dat de gegevens volledig definitief zijn, noch omvat het alle processen of zaken die inenting veroorzaken. Er zal ook een evolutie zijn op onze waarnemingen, dus we zullen tijdig updates geven als die zich voordoen. We zien dat andere onderzoekers tot andere conclusies komen die elkaar aanvullen, elk op hun eigen niveau en vermogen.