

Avtor: Cosmic Agency, Gosia  
Objavljeno: November 02, 2021

Cepiva Covid, ki jih je analizirala Taygetan Lab - Celotno poročilo - Grafen, nanotehnologija in transhumanizem

19. oktober 2021, vesoljsko plovilo Toleka, nizka zemeljska orbita.

**Laboratorijsko poročilo o snoveh, najdenih v stekleničkah, označenih kot cepiva SARS CoV-2 podjetij Pfizer, Moderna in AstraZeneca.**

Dr. Anéeka iz Temmera.

Dr. Surgeon Senetre iz Erre.

Dr. Dhor Kaal'el iz Temmera.

Medicinski laboratorij TPT-001 na zvezdni ladji Toleka, oktober 2021

-----

**Glavna oprema ter metode opazovanja in preučevanja:**

- Optični bifokalni mikroskop, Mag x1500 max.
- Optični mikroskop, Mag x1500 max, računalniški.
- Elektronski mikroskop, Mag x200.000 max, računalniški.
- Molekularne in subatomske izsevane frekvence Spektroskop.
- Gravitacijski elektronski interferometerski mikroskop z zmožnostjo kartiranja masno specifične gravitacije, z zmožnostjo odkrivanja subatomskih komponent, povezan z medicinskim kvantno-holografskim računalnikom z monitorjem za hologramske podatke visoke ločljivosti. Z zmožnostjo branja materialov na jedrski ravni in klasifikacije snovi, vzorcev in bioloških tkiv ter zmožnostjo kartiranja ali branja celične DNK takšnih vzorcev.
- Kvantni holografski računalnik z medicinskim programom s podrobno simulacijo celotnega človeškega telesa z vsemi biološkimi procesi za napovedovanje postopnega razvoja s časovnim okvirom. Enako velja za druge preučevane nečloveške vrste.
- 150 človeških tkivnih kultur, gojenih v medicinskem stroju, za preučevanje reakcij v realnem času.
- 30 ne-človeških tkivnih kultur, gojenih v medicinskem podstavku, za preučevanje reakcij pri vrstah Lyrian, Andromedan, Arcturian-Dieslientiplex in Urmah.
- 50 stekleničk cepiva Pfizer COVID 19, 5 odmerkov po 0,3 ml.

-50 stekleničk cepiva Moderna COVID 19, 10 odmerkov po 0,5 ml.

-50 stekleničk cepiva AstraZeneca COVID 19, 10 odmerkov x 0,5 ml.

## Grafen:

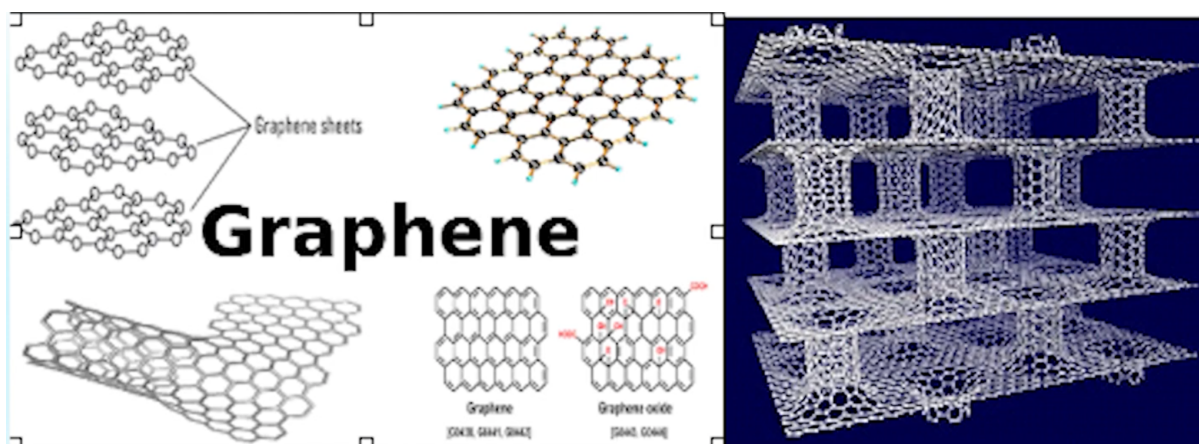
V vseh cepivih je mogoče najti veliko maso delcev snovi, ki so skladni z grafenom, z atomsko in molekularno strukturo, ki je delno neurejena in delno urejena v kristalni obliki, sintetičnega umetnega izvora.

Način ali metoda proizvodnje teh delcev presega tehnološko raven sedanje človeške civilizacije, saj so za njihovo proizvodnjo potrebne replikatorske naprave, ki temeljijo na tehnologiji ustvarjanja snovi iz energije z uporabo nadzorovanih frekvenc in harmonikov. Skladno z replikatorji snovi, ki se uporabljajo na tehnološki ravni visoko razvitih nečloveških ras, članic Federacije združenih planetov.

Vključuje urejanje posameznih atomov v delce s kristalnim redom. V takšnem redu se skriva magnetna zmogljivost ali frekvenca in električne lastnosti preostale molekule, ki se na Zemlji imenuje grafen. Vključuje tehnološko sposobnost ustvarjanja inteligentnega delca s spremenljivo velikostjo, ki pa je velik le približno 10 nm in sestavljen iz manj kot 60 atomov, kar je desetkrat manj kot povprečen virusni eksosom.

Grafen kot material je izjemno odporen, prožen, ima prozorne lastnosti, če je razvrščen v pravo kristalno obliko, je toplotno prevoden, električno prevoden in močno magneten ali magnetoviten. Ker so njegove molekule razvrščene v eno samo ravnino, je lahko struktura ali plošča grafena debela le en atom. To je verjetno najmočnejši material, ki ga pozna človeštvo.

En sam atom ogljika, ki je osnova grafena, je sestavljen iz 6 protonov, 6 (ali 7) nevtronov in 6 elektronov (666).



Atomsko programiran grafen lahko oblikuje katero koli strukturno obliko z združevanjem številnih svojih molekul. To dosežemo z aktiviranjem ali deaktiviranjem pritrdilnih ali veznih točk na vsaki molekuli s pomočjo elektromagnetnega odziva pri določeni frekvenci vsake skupine veznih točk umetno pripravljenih molekul.

Elektromagnetne frekvence, ki nadzorujejo grafen, se lahko programirajo in prenašajo prek mikrovalovnih frekvenc v zraku, vključno s samo obliko, ki jo bo grafen prevzel do najmanjših podrobnosti, in sicer postopoma, dokler se ne oblikuje želena struktura.

Grafen v stekleničkah s cepivom ima zelo majhen magnetizem, dokler ga ne vnesemo v živo tkivo, kjer se aktivira in začne s svojim vnaprej programiranim procesom. V trenutku, ko vstopi v telo, postane grafen zelo magneten. Polje elektrokemičnih in bioloških frekvenc telesa sproži programirani grafen tako, da ga vklopi. To dosežemo s ponovnim združevanjem molekul v Graphenu v strukturo, ki je potrebna za ustvarjanje magnetne polarnosti, vžge ga stik v neposredni bližini živega organizma in njegove bioelektrične lastnosti.

Grafen potuje po krvnem obtoku v celotno telo in se pri tem oprijemlje tkiv, pri čemer je njegova koncentracija večja v tkivih, kjer je večja koncentracija molekul grafena na ml (mililiter) krvi, tj. v tkivih blizu vstopne točke cepljenja, kar pojasnjuje magnetizirane roke, o katerih poročajo po vsem svetu.

Ko grafen doseže živo tkivo, se prilepi na celične stene in zaradi svoje zelo majhne velikosti vstopi v vsako celico s filtriranjem skozi celično membrano. Ko je v vsaki celici, se grafen premika med organeli in prodre v celično jedro, kjer se prilepi na celično DNK.

Grafen tvori strukture, podobne nanocevkam, okoli celične DNK in v neposrednem stiku z njo, s čimer jo zadrži ali zapre v kletko:

Vsak segment nanocevke se bo takoj odzval na elektromagnetne-bioelektrične lastnosti in specifično električno upornost vsake sestavine celične DNK: adenina, tiamina, gvanina, citozina ali A-T-G-C. Reakcija med porami ali odprtini grafenove mreže bo ustvarila natančno kopijo strukture DNK, vendar z magnetnimi lastnostmi, znotraj strukture nanocevk, ki obdaja celično DNK, in s tem postopkom lahko grafen dekodira DNK v vsaki celici in jih je tako mogoče brati ali prenašati na tehnološki način, podobno kot pri računalniškem trdem disku, enako načelo.

Ko je celična DNK dekodirana, se grafen odzove na vnaprej programiran način ali z aktivacijo na daljavo z uporabo mikrovalov, ki so skladni s frekvencami 5G med 3,4 GHz in 29,8 GHz, vendar ni omejeno samo na ta način.

Z dekodiranjem ali najdbo določenih genov bo zadevni segment grafena pritegnil grafensko ustreznico, ki ima ustrezno frekvenco zaporedja in jo je mogoče najti tudi v krvi cepljenih ljudi. Ta Grafen vsebuje zaporedja mRNA, ki je RNA, programirana in kodirana za določeno beljakovino, z namenom spremeniti določeno zaporedje DNK.

Ta mRNA se z istim nano-Grafenom po zgoraj opisanem postopku izloči iz celičnih baznih sledi organizmov, ki so prisotni v cepivu. Te vključujejo matične celice človeških zarodkov, opičjih zarodkov, govedi ter drugih vretenčarjev in nevretenčarjev, ki jih na tej točki še nismo

uspeli v celoti identificirati, vključno s celicami in DNK iz *Hydra vulgaris*, ki jih je Graphene uspel izolirati in s katerimi Nano-Graphene, bodisi na popolnoma vnaprej programiran način bodisi daljinsko nadzorovan s signali 5G in podobno, vzel njegova genetska zaporedja kot osnovo ali vir za oblikovanje verig mRNA, s katerimi bo nadaljeval zamenjavo prvotnih verig DNK človeških celic cepljenega subjekta.

Delec nanografena se privlači k celici in skupinam celic, ki tvorijo določena tkiva, s pomočjo ustreznih elektromagnetnih mikrofrekvenc in je vsebovan kot lastnost samih struktur nanografena. Ti delci na način umetnih virusov z vsebnostjo mRNA izvedejo vsako genetsko spremembo v celični DNK s postopkom povratne transkripcije, vendar pod vodstvom teh umetnih delcev.

Podobno tudi proizvedena cepiva iz že vsebujejo zaporedja mRNA, Nano-Graphene, specifične mRNA za zamenjavo določenih genov v celicah točno določenih tkiv v telesu cepljenih oseb.

Nano-grafen kot vnaprej programiran pametni prah lahko delno spremeni človeški genom, določene gene, kot so tisti, ki nadzorujejo reproduktivni sistem ali njegove dele, gene, ki nadzorujejo živčne procese v možganih cepljene osebe, ali pa popolnoma spremeni celoten človeški genom. Ta proces je mogoče nadzorovati na daljavo. Človeško telo postane biološka lutka, ki je na milost in nemilost prepuščena odločitvam tistega, ki upravlja to tehnologijo.

S to tehnologijo je mogoče populacijo, majhno skupino znotraj populacije ali določenega posameznika narediti sterilnega. Zdi se, da je slednje že vnaprej programiran proces v pametnem nanografenu, neodvisen od zunanjih navodil. Prav tako lahko aktivira določene gene ali jih deaktivira, kar povzroči učinke, ki jih želijo tisti, ki nadzorujejo to tehnologijo, na primer pojav vseh vrst bolezni in zdravstvenih stanj, povezanih z genetskimi težavami, ter raka. Prav tako je mogoče doseči nastanek in nadzor nad tako imenovanimi virusnimi boleznimi v skupini ljudi ali določenih posameznikov.

Pri različnih reakcijah je že sam grafen dovolj, da se pri cepljencu razvijejo sistemske vnetne težave, ki bo povzročil neželene telesne reakcije, kot so razvoj trombov in krvnih strdkov, in to brez prisotnosti kakršne koli beljakovine, imenovane Spike, kot jo imenujejo v številnih krogih, pri čemer bodo med prvimi prizadetimi mesti pljuča in možgani.

Sam koncept beljakovine Spike vidimo kot poskus zemeljske razlage procesa, ki je veliko bolj zapleten. Res je, da obstajajo beljakovinske kapsule, ki bi jih lahko uvrstili med proteine Spike ali sintetične viruse, vendar, kot sem opisala zgoraj, te beljakovine sestavlja mRNA, ki jo vsebujejo delci grafena, tj. običajna človeška znanost bo videla le mikrodolge grafena in ne vsebine mRNA, ki spreminja DNK celic, s katerimi pride v stik. V drugih primerih bo človeška znanost lahko našla le določene molekule mRNA, ne pa tudi Grafena, ki jih nadzoruje od znotraj.

Podobno so te beljakovine, od katerih lahko mnoge uvrstimo v katalog kot Spike, surovina ali primarni material, da ima Grafen na voljo genetske vire za naknadne spremembe DNK preiskovanca. Čeprav vsem cepljenim subjektom ne bodo podane ali povzročene enake spremembe, bo imel Nano-Grafen možnost, da se k temu, vsaj kot k latentnemu potencialu, zateče kot dodatne priložnosti.

S to tehnologijo dobijo nadzorniki vsega tega popolno zbirko podatkov o DNK celotne človeške populacije, vsaj cepljene.

Sam nano-grafen se na dražljaj določenega signala v območju 5G odzove tako, da odbije signal nazaj k pošiljatelju in vsebuje popolno zbirko podatkov ne le o celotnem genomu vsakega cepljenega posameznika, temveč tudi o napredku mutacije.

Ta nanotehnologija oblikuje in vzpostavlja notranji odziv na slušne dražljaje ali zvoke, kar pomeni, da je sposobna oddajati in sprejemati zvok kot mikrofona v samem cepljenem subjektu, pa tudi oddajati vibracije, ki bi jih posameznik razumel kot glasove v svoji glavi, pri čemer spodbuja tudi določene skupine nevronov, kar sintetično telepatijo dviguje na širšo in učinkovitejšo raven z namenom množične manipulacije.

Če gremo še korak dlje, nanotehnologija grafena zaradi svoje majhnosti zlahka prehaja skozi krvno pregrado človeških možganov, se nato vgradi med nevrone in njihove dendrite ter učinkovito nadzoruje aksiomatske depolarizacije ter čas in kakovost nevrotransmiterjev, pa tudi natančno bioelektrično frekvenco vsake posamezne depolarizacije. S tem se ustvari sposobnost ne le branja depolarizacij in interakcij med možganskimi nevronskimi omrežji ter njihovega prenosa v omrežje 5G, temveč ima tudi sposobnost vsaditve misli in idej z nadzorom dinamike bio-električnih in kemično-nevrotransmiterskih frekvenc v možganih. Takšen nadzor nevronov z elektromagnetnimi frekvencami, umetna nevro-modulacija ali ANM, in tudi s spreminjanjem DNK živčnih celic bo ustvaril učinek apoptoze ali celične smrti, hude izgube nevronov.

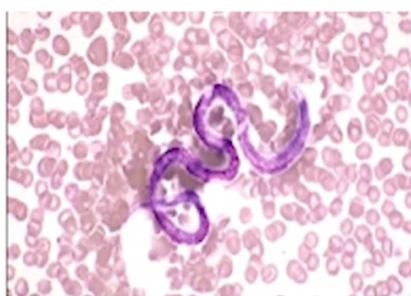
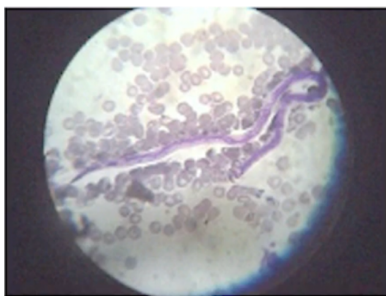
### **Paraziti v cepivih:**

-Microfilaria: v blagovni znamki Pfizer, v 15 od 50 stekleničk z odmerki, Moderna 35/50.

-Toxoplasma gondii: V zdravilu Moderna: 28/50, Pfizer: 8/50, AstraZeneca: 32/50.

-Trypanosoma brucei: v zdravilu Moderna: 12/50, Pfizer: Pfizer: 38/50, AstraZeneca: 22/50.

Z drugimi besedami, v vseh cepivih iste serije niso bili najdeni vsi vidni paraziti v različnih fazah njihovega ciklusa ali v genetskih sledovih, vsebnost pa se od znamke do znamke razlikuje. Vendar so bili dokazi o prisotnosti parazitov najdeni v vseh vzorcih cepiva iz stekleničk s 150 odmerki, ki so bili testirani, v treh škatlah po 50 v vsaki od njih in od vsake blagovne znamke. Menimo, da je zelo verjetno, da se lahko druge vrste parazitov najdejo v drugih različnih vzorcih, ki jih preprosto nismo imeli na voljo.



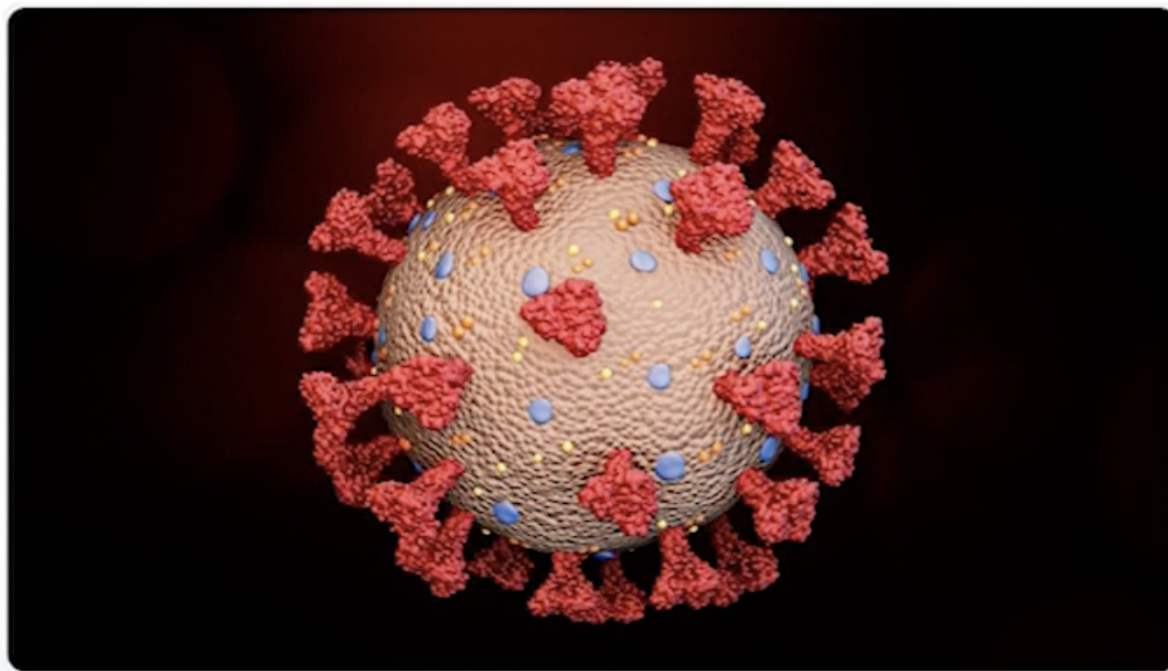
*Imágenes ilustrativas.*

Našli smo opazne različice parazitov, ki jih ni v moji podatkovni zbirki, zato jih še nismo mogli katalogizirati ali povezati v skladu z nobeno trenutno človeško klasifikacijo. In zelo možno je, da so nekatere od njih gensko spremenjene, tj. specifične za cepiva, gensko zasnovane za cepiva in jih ne najdemo v prostem ali naravnem stanju. Ti so bili najdeni v vseh 150 vzorcih.

Našli smo tudi visoko magnetne kristalinično-transparentne grafenske strukture, ki so zaradi vezi med delci podobne črvom in jih pod mikroskopom lahko zamenjamo za parazite. To ne izključuje prisotnosti vseh zaznavnih parazitov, opisanih zgoraj. To vključuje tudi prisotnost črnega Graphena v obliki črva ali niti, ki se ujema z Morgellonovo boleznijo.

Omeniti velja tudi, da vsebina cepiv ni enotna niti znotraj iste serije in škatle ene blagovne znamke, temveč se razlikuje od stekleničke do stekleničke, kar potrjuje dejstvo, da jih je mogoče uporabiti za dajanje specifičnega odmerka vsaki osebi po volji tistih, ki nadzorujejo plandemijo. Tako je bilo vsaj pri 150 vzorcih, ki smo jih imeli na voljo. Zato se lahko vsebina drugih vzorcev in drugih blagovnih znamk razlikuje od naše.

### **Spike Beljakovine / Spike proteini:**



S proteinom Spike razumemo samo kot ovojnico virusa, torej dele virusa, ki se pritrdijo na celične receptorje.

V cepivih nismo našli nobenih dokazov o beljakovini Spike, ki bi bila skladna z virusom SARS CoV-2 ali katerim koli virusom tipa SARS, kar nedvoumno izključuje njihovo uporabo kot cepiva, saj ne vsebujejo nobene biološke snovi, s katero bi lahko ustvarili ali povzročili protitelesa.

Ker pa je bil v vsaki steklenički najden pravi živalski vrt iz organskih in anorganskih snovi, se lahko prisotnost beljakovin v stanju ali velikosti, manjši od 100 nm, razlaga kot nekakšen virus ali eksosom v snovi, vendar kot posledica biološkega kaosa v njej in ni skladen s katerim koli virusom SARS. Vendar tega ne vidim kot utemeljitev ali izgovor, da so to lahko

reagenti, ki povzročajo protitelesa, saj so zelo raznoliki in kaotični in nobeden ne ustreza virusu SARS ali SARS CoV-2 ter so le proteini Spike, ki bi jih pričakovali v juhi biološkega materiala.

Prepričani smo, da neželene reakcije, ki jih pripisujejo proteinom Spike in o katerih poročajo številni raziskovalci, ne izvirajo iz tega razreda proteinov kot takih, ampak jih zamenjujejo z zelo strupenimi reakcijami, ki jih povzroča sam grafen.

Zelo jasno moram povedati, da grafen v cepivih poljubno spreminja obliko in molekularno sestavo ali sestavo delcev, saj gre za nano tehnologijo, poleg črnega nano grafena pa je prisotna tudi visoka vsebnost kristalnega nano grafena, ki je prozoren in ga zaradi njegove molekularne velikosti, manjše od velikosti katerega koli virusa, ni mogoče zaznati v celicah, še bolj pa v tkivu ali v krvnem strdku, ki ga preučuje človeška medicina z namenom, da bi ugotovila njegov vzrok. Nano grafen tudi ne reagira na kemične reagente, ki se uporabljajo za odkrivanje in razvrščanje biološke vsebine vzorca tkiva ali krvi. Pod optičnim mikroskopom ga ne bo mogoče najti, pod elektronskim mikroskopom pa ga bo mogoče videti kvečjemu kot vrsto prosojnih fibroidov, če bo koncentracija nano grafena to dopuščala.

Z drugimi besedami, strdke povzroča sam grafen in ne beljakovina Spike.

#### **Nano delci lipidov in težkih kovin:**

Jekla, železa, barija, stroncija 38, titana, zlata in aluminija v sledovih najdemo v strukturnem prepletu Graphena, ki ga najdemo v cepivih, ki povzročajo reakcije strjevanja krvi: Oblikovanje in pojav krvnih fibroidov z rdečimi krvničkami je takojšnje, ko je vzorec normalne krvi kontaminiran s snovjo v cepivih v opazovani proučevani količini 1/100 dela. Ta reakcija strjevanja krvi je bila opažena v vseh vzorcih tkiv in tudi v napovednih računalniških modelih, pri čemer so se rezultati med seboj ujemali. Snovi v cepivih povzročajo strjevanje krvi, pika.

Vendar ne izključujem, da lahko tudi morje biološkega materiala povzroči strdke, saj povzroča vse vrste neželenih telesnih reakcij. To je že samo po sebi namen prisotnosti takšnega genetskega in tkivnega materiala ter zagotavljanje raznolikega vira nečloveških in človeških verig DNK, ki nano tehnologiji zagotavljajo surovine za oblikovanje mRNA/pRNA polimeraze, da lahko po potrebi in ukazih prek omrežij 5G in podobnega spreminja DNK človeških celic cepljenca.

Še ena uporaba, ki jo vidimo v prisotnosti raznovrstnega biološkega materiala v cepivih: Človeške in opičje matične celice, kompleksno fetalno tkivo, znotraj snovi, tj, številne fetalne celice, še vedno celično vezane, človeškega, govejega in opičjega izvora, med drugimi težko prepoznavnimi celicami in tkivi, je povzročiti preobremenitev in postopen kolaps imunskega sistema cepljene osebe, kar v prvi vrsti povzroči nastanek oportunističnih boleznih vseh vrst, poleg avtoimunskih stanj, celoten niz težav, ki jih povzroči kolaps imunskega sistema, podobno kot je opisano pri bolnikih z diagnozo HIV, vendar se to lahko zgodi zelo hitro, v nekaj dneh ali mesecih, v nekaterih primerih pa le v minutah ali urah.

To preobremenitev imunskega sistema vidimo kot del potrebnega okvira, ki ga je treba sprožiti v vsakem cepljenem bolniku, da bi zasedel in oslabil imunski sistem, medtem ko bi nanotehnologija grafena delovala in izvajala svoje programirane notranje spremembe v človeškem telesu ter povečala njegovo učinkovitost.



Obstajajo študije, ki zagotavljajo, da grafen ni strupen in ne povzroča nobenih reakcij, vendar obstaja več vrst grafena, nekateri niso strupeni, drugi pa so. Vendar moram poudariti, da tu ne govorimo o prisotnosti inertnega grafena, temveč o nanotehnologiji, ki uporablja grafen kot glavno surovino, nanotehnologiji, ki je narejena predvsem iz grafena, vendar ne samo iz njega, saj smo, kot sem že omenil, našli tudi različne kovine, opisane zgoraj, prepletene v kristalni matrici samega Grafena, ki so tam nameščene zato, ker nanotehnologiji omogočajo prilagodljivost pri odzivanju na različne mikrovalovne frekvence, ki jih oddajajo predvsem omrežja 5G, saj je 5G s svojo večjo pasovno širino ali zmogljivostjo pasovne širine primeren za nadzor nad nanodelci Grafena. Kot komponente za delovanje te nanotehnologije.

To so inteligentni nanodelci ali nanoprah, ki so zgrajeni iz več zgoraj naštetih elementov, Grafen pa je le njihova glavna sestavina.

Zgoraj uporabljam izraz nano-grafen, ker je grafen glavna sestavina, ki se uporablja za izdelavo pametnih delcev, skladnih celo z nanoroboti, vendar poudarjam, da ni edini material, ki je potreben za delovanje takšne nanotehnologije. Ne pozabite, da se tovrstne tehnologije nadzorujejo s posebnimi mikro frekvencami kot natančnimi energijskimi usmeritvami za vsako skupino nanodelcev in po potrebi tudi natančno za vsak posamezen nanodelec.

To lahko razložimo tako, da vsakemu nanodelcu dodelimo številko, ki predstavlja mikro frekvenco, na katero se bo odzval, ko jo bo prejel. To povzroči, da nanodelec na svoji površini vklopi ali izklopi receptorje, ki mu omogočajo, da se bodisi poveže z drugimi nanodelci in tako tvori kompleksnejše strukture bodisi se poveže tudi s tkivom ali posameznimi celicami v cepljenem subjektu. Ti nanodelci ali nano grafen se gibljejo predvsem v skupkih z enako dodeljeno frekvenco. Nekateri od teh grozdov so črvom podobne oblike, ki smo jih opisali zgoraj.

Vsi nanodelci, ki jih najdemo v cepivih, ki niso res cepiva, nimajo enake strukture ali lastnosti in jih lahko razvrstimo v dve glavni skupini:

A.) Tiste z delovanjem ali strukturo, ki tvorijo bolj zapletene objekte, kot so nanocevke, ki berejo in dekodirajo DNK v jedru celic in...

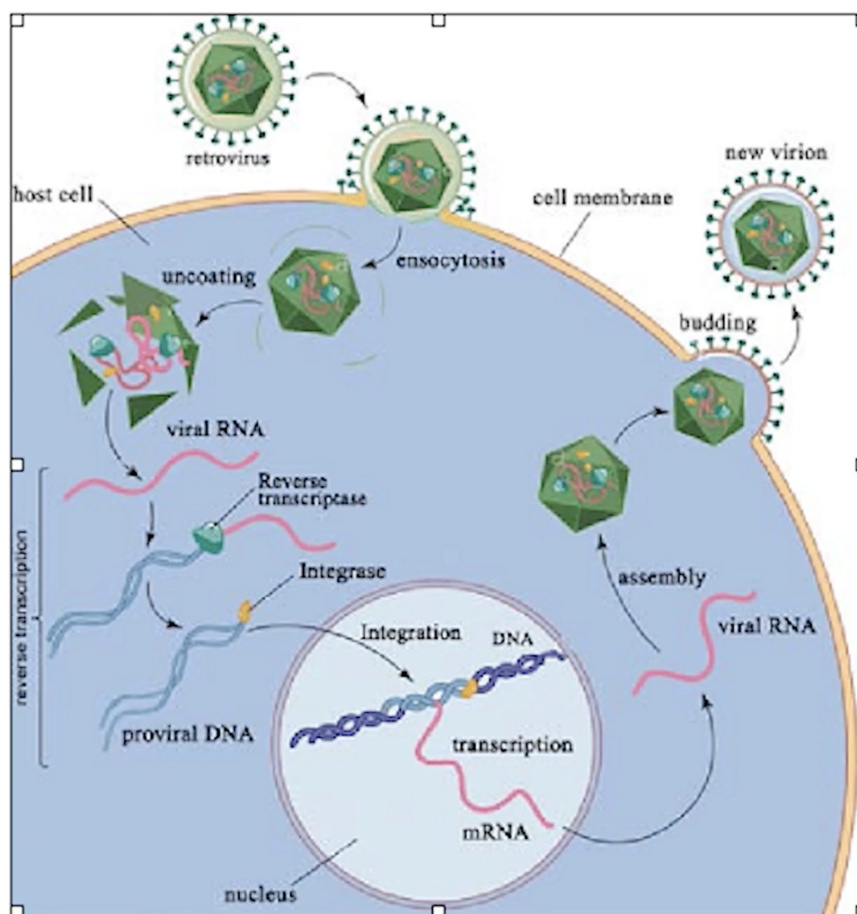
B.) Posode, ki so nanodelci grafena, ki vsebujejo in prenašajo genetski material v obliki RNK in mRNK (m = messenger), pripravljen za začetek procesa povratne transkripcije, s čimer se na zahtevo programa, ki nadzoruje nanotehnologijo, mutira prvotna DNK. Te posode imenujem tudi sintetični nanotehnološki virusi.

V primeru tipa A.) se lahko prilepijo na same receptorje ali beljakovine Spike virusnega eksosoma organskega izvora ter v skladu s svojim programom spremenijo svoje lastnosti in attribute povezave s celičnimi receptorji.

Pri tipu B.) ne prenašajo le RNK, mRNA, temveč tudi encime, potrebne za proces povratne transkripcije. Ta mRNA, pRNA in njihovi encimi nastajajo v izvornih celicah cepljenih oseb in se prenašajo po krvnem obtoku s pomočjo naravnih eksosomov, ki jih nadzira nanografen,



opazili pa smo tudi, da je ta nanografen tipa B.) sposoben tudi sam prenašati mRNA in encime.



### Izločanje ali prenos na druge:

Tako v organskih celičnih kulturah kot v napovednem modelu človeškega telesa, ki ga je ustvaril holografski računalnik, je bila opažena močna reakcija telesa na strupe, ki se ujema s prisotnostjo kemičnih strupov v kombinaciji z vdorom biološkega materiala, ki povzroča močne imunske odzive in vire okužb.

Reakcija telesa je alarm, pri čemer se v tkivih, zlasti v možganih, pljučih, jetrih in ledvicah, pojavi močno toksično stanje, ki v tem vrstnem redu povzroča vidne poškodbe tkiva.

Ta reakcija je tudi posledica spremembe zmogljivosti prenosa kisika zaradi zmanjšane in motene delovanja hemoglobina v krvi, skupaj s splošnim osiromašenjem kapilarnega krvnega obtoka, ki prizadene celotno telo, med drugim pa ima še posebej opazne učinke na oči, možgane in reproduktivni sistem tako pri moških kot pri ženskah.

To povzroča pomanjkanje kisika, hipoksijo, pomanjkanje pravilnega in hranljivega celičnega okolja, kar nedvoumno povzroča celično mikronekrozo do celične nekroze ali apoptoze, pri čemer se v tkivih pojavijo razmere izjemne toksičnosti, kar povzroči proizvodnjo celičnih eksosomov, namenjenih alarmiranju drugih celic, da jih obvestijo o težavah, ki jih imajo, in kot način izločanja onesnaževalcev in toksinov, ki so jih napadli, torej celic.

Te celice, ki so alarmirane, preidejo na način preživetja in ne na normalen način razmnoževanja, to pa je stanje v tkivih, ki močno spodbuja nastanek rakavih tumorjev. Pojav rakavih obolenj.

### **Cepljenje s tem tako imenovanim cepivom povzročča raka!**

Ti eksosomi, ki jih izloča tkivo v stanju alarma, se izločijo iz telesa cepljenega posameznika s telesnimi tekočinami in z lastnim dihanjem. Če je v prisotnosti cepljenega posameznika še en necepljen posameznik in se pri njem pojavi fiziološko stanje, ki ustreza kodi ali sporočilu enega od teh eksosomov ali virusov cepljene osebe, se pri tem drugem posamezniku pojavi ustrezna simptomatska reakcija.

Takšna simptomatika lahko ustreza ali pa tudi ne virusnim boleznim, ki so morda že znane, kar sproži verižno reakcijo s prenosom okužbe tako med cepljenimi kot necepljenimi, vendar je treba poudariti, da bo imel cepljeni vedno veliko šibkejši imunski sistem kot necepljeni, s čimer se bodo zmanjšala njegova pričakovanja o dobrem okrevanju.

Zato so necepljeni ljudje močnejši in imajo več možnosti, da preživijo ta napad z biološkim orožjem na človeštvo, kot pa cepljeni, katerih možnosti so skoraj nične.

Cepljeni posameznik predstavlja stalno sproščanje nano-grafena, ki ga je mogoče vnesti v organizem necepljenih posameznikov, kjer se bo v majhnem obsegu ali v meri svoje količine začel aktivirati, kot je bil programiran, in bo poskušal v omenjenih necepljenih posameznikih narediti ustrezne genetske spremembe.

**Ali se pri necepljenem posamezniku pojavijo simptomi ali neželene reakcije, je odvisno od stopnje izpostavljenosti cepljenemu posamezniku ali posameznikom ter moči ali fizičnega stanja necepljenega posameznika in splošnega stanja njegovega imunskega sistema.** Ker so izpostavljeni deli necepljenega posameznika, kot so pljuča in sluznice, najbolj izpostavljeni spremembam in imunološkim reakcijam na prisotnost naravnih eksosomov zaradi izjemne toksičnosti tkiv cepljenih ljudi in umetnih eksosomov zaradi nano-grafena, ki jih sprošča in širi omenjeni cepljeni posameznik.

Prav tako je prva točka, kjer bo nanografen deloval zaradi svojega vnaprejšnjega programiranja, reproduktivni sistem posameznikov, zaradi česar bodo ti postali neplodni.

Kot sem že omenila zgoraj, nanografen proizvaja umetne viruse ali eksosome s pomočjo samih celic cepljene osebe. Nano grafen, pritrjen na umetne viruse, ki jih je proizvedel, cepljene osebe izločijo in razpršijo kot eksosome - viruse, proizvedene z nano tehnologijo, ki vsebujejo isto nano tehnologijo v obliki nano grafena, od osebe do osebe, od cepljene osebe do necepljene osebe.

Pomembno je tudi, da nano grafen ni samo v cepivih, ampak tudi v neštetih predelanih živilih, kemikalijah za ljudi, kot so kozmetični izdelki in kreme, olja za kuhanje in druga zdravila za injiciranje ali peroralno uporabo. Najdemo ga v pesticidih in umetnih gnojilih, v oljih in mazivih za avtomobilske tekočine, avtomobilskem olju in hidravlični tekočini ter na neštetih drugih mestih. Nano grafen najdemo tudi v kemičnih sledih na nebu (chemtrails), s katerimi Zemljo že leta sistematično škropijo.

To ne le olajša širjenje sintetičnih virusov med ljudmi, ne glede na to, ali so cepljeni ali ne, temveč povzroča nenormalno visoko elektromagnetno reaktivnost vseh organskih tkiv, vključno z rastlinami.

Nadzor bioloških in vedenjskih odzivov s tehnologijami umetne nevromodulacije poteka že leta, program cepljenja, ki kot izgovor uporablja neobstoječi virus SARS CoV-2, pa le še pospešuje proces popolnega nadzora z uporabo posebnih frekvenc, ki jih nadzorujejo visoko razviti računalniki umetne inteligence, ki so zunaj dosega in razumevanja povprečnega prebivalstva Zemlje. Proces transhumanizma in asimilacije zemeljske biologije, zlasti človeške, v internetno omrežje nadzora vseh stvari.

Najhuje pri tem je, da povprečni ljudje ne vidijo, da ne gre le za to, kako bodo lahko dostopali do interneta, temveč kako bo internet lahko dostopal do njih. Sistem, kriminalna kabala, ki nadzoruje Zemljo, bo imela popoln nadzor nad tem, kaj počnejo in kaj človeška populacija celo misli, in sicer tako, da bo s pomočjo te tehnologije vsadila misli in občutke.

Nano grafen, ki je prisoten v cepivih, ne bo služil le kot metoda takojšnjega nadzora in iztrebljanja človeške populacije, temveč bo deloval tudi kot metoda nadzorovanih genetskih sprememb za prilagoditev bioloških teles, zlasti ljudi, da postanejo del nadzorovanega informacijskega omrežja - interneta.

Človeško telo je zapleten biokemično-električni sistem, ki za svoje delovanje potrebuje zelo natančno in specifično ravnovesje. Vsaka sprememba telesnih frekvenc, kot jo povzroča nano grafen, povzroči resno škodo celotnemu sistemu, tako nenadno neravnovesje, kot ga povzroči cepljenje, pa je dovolj za izgubo zavesti, omedlevico in celo smrt.

Človek, ki je biološko in mentalno nadzorovan, kot je predvideno, nima več niti najmanjše svobodne volje, čeprav je mogoče, da takšno bitje verjame, da so njegove misli in odločitve njegove lastne in da mu niso vsiljene s tehnologijo. Njegova življenjska izkušnja bo in je popolnoma okrnjena.

Zaradi frekvenčne nezdržljivosti se duša umakne, telo pa ostane daljinsko voden biološki robot s umom podobnim panjskim vedenj. Ta nezdržljivost frekvenc povzroči, da se prvotna duša, signal iz samega vira, ne more več povezati ali uglasiti s telesom. Ta tehnologija spremeni eksistenčno frekvenco biološkega telesa, ki postane nezdržljiva z izvirnim signalom duše iz Vira, polja enosti. Tako lahko nadzorniki Zemlje odrinejo Duše, ki jih ne želijo naseliti na Zemlji, in dajejo prednost tistim, ki jih želijo.

Ta tehnologija ima sposobnost spreminjanja telesnih frekvenc, da postanejo združljive za naselitev, parazitiranje ali uporabo vseh vrst entitet iz tako imenovanega nižjega astralnega sveta ali regresivnih zunajzemeljskih ras, za katere kriminalna kabala želi, da vstopijo na zemeljsko raven, imenovano tudi fizična raven.

Opozorilo: To je odličen način za prilagoditev človeških teles, da bi jih lahko uporabljali.

Znani so tudi nešteti primeri, ko so bili ljudje "tehnološko" napadeni ali pa so jim bile povzročene nepojasnjene telesne ali zdravstvene težave ali bolezni. Običajni zemeljski zdravstveni sistem in znanost ne moreta obvladati tovrstnih situacij, saj se sploh ne zavedata tovrstnih tehnologij daljinskega nadzora nad človeškim telesom in biologijo, nad

samim miselnim procesom človeka. Lahko rečemo, da so to tako imenovani "izbrani posamezniki".

To v veliki meri pojasnjuje neštete primere nepojasnjenih bolezni, od katerih jih je veliko povezanih z neobstoječim virusom SARS CoV-2 ali z duševnimi ali psihosomatskimi boleznimi. Zelo verjetno je, da sistem, ki nadzira Grafen prek omrežij mobilnih telefonov, ne glede na to, ali so v frekvenčnem območju 5G ali ne, morda izvaja teste učinkovitosti na naključnih posameznikih ali na posameznikih, ki jih je prav ta sistem ali kriminalna kabala označila za nevarne ali uporniške.

**Vztrajam, da ni treba biti cepljen z lažnim cepivom proti neobstoječemu virusu SARS CoV-2, da bi bil človek dovzeten ali žrtev tovrstnih tehnologij, saj je grafen povsod. Ne glede na to, ali gre za običajni grafen ali tehnološki nanografen, že njegova prisotnost v organizmu povečuje reaktivnost bioloških tkiv na elektromagnetna polja.**

Razumeti morate, da povprečni ljudje ne bodo sposobni razumeti vsega tega dogajanja, saj ga bodo jemali kot znanstveno fantastiko ali pretiravanje, a vseeno bo vplivalo nanje in že vpliva, saj imajo njihovi odzivi zaradi nezavedanja in zanikanja tega značaj nadzorovanja uma v korist sistema, v nekakšnem stanju mentalne letargije, na katero se kaže, da so le redki odporni, tisti, ki se zavedajo, kaj se dejansko dogaja.

Podobno tudi trdim, da se biologija, DNK, vedno vrne v svoj prvotni vzorec, in to še vedno drži. Vendar pa ta nanotehnološki sistem biološkemu sistemu, DNK, povzroča nenehne poškodbe, tako da ta ne deluje več po enakih načelih kot prej. Načela, ki uporabljajo manifestacijo subtilnih eteričnih energij na organsko snov ali DNK, spreminja elektromagnetni sistem posebnih nadzorovanih frekvenc, ki preprečujejo delovanje prvotnega in naravnega procesa manifestacije DNK.

**Ni treba posebej poudarjati, da so posledice vsega tega izjemno resne.**

Ta pričujoči dokument predstavlja skupna prizadevanja naše ekipe proti koncu oktobra 2021. Nikakor ne pomeni, da so podatki popolnoma dokončni, niti ne vključujejo vseh procesov ali stvari, ki jih povzročajo cepljenja. Prav tako bo prišlo do nadaljnega razvoja naših opazovanj, zato bomo sproti podajali posodobitve, ko se bodo pojavile. Vidimo, da drugi raziskovalci prihajajo do drugačnih ugotovitev, ki se dopolnjujejo, vsak na svoji ravni in zmožnosti.