

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

2. Bolest vlakana, pseudoparaziti u crijevima, zabludna parazitoza i samo-sastavljujući nano-botovi. Objasnjeni višestruki aspekti morgelonovog stanja.

Uključujući smjernice za dijagnozu i terapijski protokol.

Harald Kautz

*Izvršni direktor Aquarius Technologies,
član konzorcija timeloopsolution*

Sažetak

Vizualna i mikroskopska analiza dokumentacije povezane s Morgellonom otkrila je cjelokupni životni ciklus gljive koji pokazuje karakteristike reda entomophthorala. Kao što je tipično za ovaj redoslijed gljivica, morgeloni koji rastu u tkivu, a u nekim slučajevima izlaze preko kože, stvaraju pseudomorfna plodišta, slijedeći sekundarne genetske nakupine. Izvedena iz nekoliko anatomskeih detalja koji se mogu identificirati, čini se da plodišta povezana s Morgellonom prate morfogenezu križanca čovjeka-pauka. Glede zdravstvenog stanja predložen je sustav diferencijalne dijagnostike. Razvijena je ljekovita strategija koja se temelji na načelima medicine zaštite okoliša, uključujući rješenja koja pridonosi radionika.

Ključne riječi: <Morgellons> <Bovine Digital Dermatitis><Intestinal Parasites> <Darmparasiten> <Delusional Parasitosis> <Eingebildete Parasitose> < Dermatozoenwahn> <Autism> <Candida> <Lyme Disease> <Borelliose> <ADS> <ADHS> <Asperger> <Autismus> <Rope Worms> <environmental medicine> <Milieumedizin> <timeloopsolution> <Harald Kautz> <timeloop protocol> <timeloop Protokol>

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

Sadržaj

1 . Uvod / sinteza nalazišta	3
2 . Metoda	5
3 . Rezultati vizualnog pristupa i daljnja ispitivanja	6
3 .1. Životni ciklus Morgellona	6
3.2. Morgelon infekcija i autizam	14
3.3. Predloženo tumačenje aspekata zabludne parazitoze	15
4 . Diferencijalna dijagnoza	17
5 . Diskusija	19
6 . Zahvalnice	21
7 . Citirana literatura alfabetičnim redom	21
8 . Grafikoni	22

Molimo da obratite pažnju I na ostale publikacije iz ove serije:

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA IZAZVANIM NAČINOM ŽIVOTA

- 1. Da li, vezano za Autizam, Crvi od Vlakana i Plodišna Tijela Morgellona
Prikazuju Isti Biološki Tehnološki Potpis?**
- 2. Bolest Vlakna, Crijevni Pseudo-Paraziti, Zabludna Parazitoza i Autizam. Objasnjeni
Višestruki Aspekti Morgelonskog Stanja.**
Uključuje smjernice za dijagnozu i terapijski protokol.
- 3. TSE I Creutzfeld Jakob, Rezultat Vazdušnih Pijezoelektričnih Nanokristala,
Organo-Fosfata, Trovanja Teškim Metalima i Pothranjenosti.**
- 4. Dostupne Dijete, Suplementi i Lijekovi za Suzbijanje Bolesti Kandide, Degenerativne
Starosne Bolesti i Stanja iz Spektruma Autizma.**

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

1. Uvod

Morgellonova bolest ili bolest vlakana (kada se javi kod domaćih životinja, poput krava, opisuje se kao govedi digitalni dermatitis) i dalje odbacuju konvencionalna medicina i većina javnih vlasti¹. Stvarna biologija ovog stanja nije adekvatno istražena. Zahvaljujući fotografskom radu raznih morgelonskih žrtava, koje su s tisućama fotografija dokumentirale pojave povezane s Morgelonom, bilo je moguće opisati cijeli životni ciklus Morgelona. Vizualni pristup omogućio je identifikaciju micelija, bazu peteljke, različita stadija rasta ploda, spora i sporonosnih organa. Istodobno, biokemijska analiza i fragmentacija DNA pokazuju sintetički oblik života, opisan kao:

Bolest kod koje pojedinci imaju rast vlakana u koži koja gore na 1.700 stupnjeva F i ne tope se². Privatna studija za utvrđivanje kemijskog i biološkog sastava ovih vlakana pokazala je da je vanjska ovojnica vlakana izrađena od polietilenskih vlakana visoke gustoće (HDPE). Ovaj se materijal obično koristi u proizvodnji optičkih vlakana. Ne postoji povijest ovih pojedinaca u toj industriji, niti su oni došli u kontakt s ovim materijalom. Također je utvrđeno da se ovaj materijal koristi u svijetu bio-nanotehnologije kao spoj za kapsuliranje virusnog proteinskog omotača, koji se sastoji od viriona (1/150 puta manjih od virusa) s DNA, RNA, RNAi (mutirana RNA) ili RNA linearni, ili prstenasti plazmidi za određene funkcije³ ⁴. Identifikacija toksikološkom patologijom biopsije tkiva kod osobe kojoj je dijagnosticirana Morgellonova bolest otkrila je prisutnost kontinuiranih silicijskih tubula, ili stakla s prisutnošću silikona⁵. (Ref. Za cijeli odlomak)⁶.

Što se tiče vizualne analize, čini se da imamo posla s biotehnološki konstruiranom gljivom koja je sposobna asimilirati vanjsku DNA i na taj način uzrokuje da njegov plod oponaša morfogenezu drugih vrsta. Zbog ove kakvoće moglo bi se utvrditi da je biološki poredak gljive najvjerojatnije izведен iz reda entomophthorales. Što se tiče kemijske analize vlakana, čini se da postoji neki oblik umjetnog omotača koji se koristi za sijanje infekcije pod ekstremnim uvjetima i / ili kako bi joj se omogućilo da prezivi kao biomehanička komponenta, čak i kad imunološki sustav sam uništava bio-oblik. Funkcija ovih elemenata može se shvatiti kao komponente samosastavljujućih transhumanističkih tehnologija, opisanih kao plazmonska vlakna (micelij) i heksagonalni plazmonski fotonski kristali (organi koji sadrže spore) kao jedinice za čitanje/pisanje koje čine mikrovalnu/biofotonsku komunikacijski interfejs.

¹ <http://emedicine.medscape.com/article/1121818-overview>

http://www.psychosoziale-gesundheit.net/pdf/faust1_dermatozoenwahn.pdf

² Dr. Hildegarde Staninger: FAR-INFRARED RADIANT HEAT (FIR RH) TYPE REMEDIATION FOR MOLD and OTHER UNIQUE DISEASES, RIET-1. Industrial Toxicologist/IH & Doctor of Integrative Medicine Integrative Health International, LLC 12235 E. Centralia St. Lakewood, CA 90715. © October 18, 2006 Presented at the NREP Annual Conference in Nashville, TN, October 18th, 2006 for the National Registry of Environmental Professionals. Glenview, IL, USA.

³ Twietmeyer, Ted. Is Morgellons Disease Caused by Chemtrail Spraying? <http://www.rense.com/general71/mmor.htm> © May 14, 2006.

⁴ Staninger, Ph.D., Hildegarde. Private Funded Independent Study on the Identification of Chemical and Biological Composition of Fibers from Moregellan Diagnosed Patients. Integrative Health International, LLC. Lakewood, CA © October 5, 2006. Laboratory Report: Fiber made of High Density Polyethylene (HDPE).

⁵ Leicester. Virus Replication. Microbiology @ Leicester: virology: Virus replication. Updated: October 22, 2004. <http://www-micro.msbi.le.ac.uk/3035/3035Replicaiton.html>.

⁶ Karjoo, M.D., Rahim. U.S. Silicon Breast Implant Studies. American Medical Diagnostic Laboratories, Inc. Santa Ana, CA. © 1994

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

Red entomophthorales široko je genetski modificiran kao miko-insekticid, što pokazuje upravo ovo svojstvo pseudo-morfogeneze. Morfogeneza plodišta pronađena u crijevima bolesnika s Morgellonom - kako će se pokazati - pokazuje karakteristike križanja čovjeka/pauka. Iako se ova najsuvremenija biotehnologija ne može naći u neklasificiranim publikacijama, osnovni priručnik opisan je u standardnoj literaturi⁷ o genetski modificiranim gljivama. Ova literatura opisuje kako sposobnost gljiva da prenose sekundarne genetske skupine, tako i mogućnost unošenja vanjske DNA uz pomoć agrobacterium tumefaciens.

Postoji sekundarni aspekt bolesti iz kojeg potječe izraz zabludna parazitoza: osjećaj insekata koji pužu po i/ili ispod kože. Jedan je pacijent izvjestio da je razvio majčinski instinkt za Morgellonove fetuse, uključujući tugu zbog njihova mjesecnog "pobačaja". Činjenica da ove gljive imaju sposobnost stvaranja embrionalnih "tijela", s istinskim nakupinama humanoidne DNA koji induciraju majčine instinkte, sugerira da bi moglo postojati neko eterično ili energetsko tijelo stvoreno zajedno s plodištem, koje ima sposobnost odvajanja od gljivičnog tkiva i komunicirati s čovjekom, onako kako bi se to moglo očekivati od demona ili prikačenog duha. Koliko god ova ideja bila marginalna, objasnila bi uobičajeni osjećaj nevidljivih insekata kako pužu u tijelu i po tijelu, o čemu izvještavaju mnoge morgelonske žrtve.

Svjestan sam da mnogi ljudi poriču postojanje duhovnog svijeta. Međutim, može se smatrati da sva bića pokazuju obilježja samoorganizacije. Dakle, kad kažemo "demon" ili "duh", govorimo o organizacijskom polju, bez obzira na fiziku koja ga čini. Suvremena istraživanja bio-fotona⁸, kao i optogenetska istraživanja, sugeriraju ideju da su ta polja replika fazno konjugirani binarni valovi, sastavljeni od uništenih i protuemitiranih dva lanca DNA, dodajući fraktalnim vrtlozima skalarni potencijal koji funkcioniра kao životni nacrt. Ti vrtlozi zapravo ilustriraju fraktalni poredak biologije. Ovo se razumijevanje biologije temelji na cjelevitom zapisu izvornih Maxwellovih jednadžbi, uključujući poprečne, uzdužne i skalarne oblike elektromagnetskih valova, otvarajući četvrtu dimenziju s mogućnošću stvaranja vrtloga skalarnog potencijala, kao viši dimenzijski nacrt života. Teoretski, uništeni fotoni imaju sposobnost stvaranja struktura kružnog polja, koje bi mogle ostati stabilne čak i kad se odvoje od nakupina DNA, što sugerira da dio morfogenetskog polja ima sposobnost preživjeti staničnu smrt i postati entitet sličan demonima. Pretpostavke takvog događaja bile bi sve veća koncentracija skalarnog potencijala, kako bi se stvorilo lokalno prostorno-vremensko izobličenje dovoljno jako da stabilizira strukturu kružnog polja. Ovu hipotezu potkrepljuje iskustvo pacijentice koja je tijekom mjesecnog pobačaja osjetila kako joj se iz čela isisava energija, što joj je iscrpilo energiju, blizu točke nesvjeti, dok je protok energije tekao u smjeru crijeva .

To daje znanstveni pristup aspektu opisanom kao zabludna parazitoza, osjećaj koji opisuju Morgellonove žrtve, smještaja puzajućih bića nalik insektima koji žive i nevidljivo se kreću na i ispod njihove kože. Umjesto propisivanja psiho-farmaceutskih lijekova, pokušali smo prikupiti što više podataka o tim pojavama od što većeg broja pacijenata, kako bismo mogli prepoznati

⁷ Handbook of Fungal Biotechnology. Second Edition, Revised and Expanded. Edited by Dilip K. Arora. National Bureau of Agriculturally Important Microorganisms New Delhi, India Associate Editors Paul D. Bridge British Antarctic Survey Cambridge, United Kingdom Deepak Bhatnagar US. Department of Agriculture NewOrleans, Louisiana, U.S.A. MARCEL MARCEL YORK BASEL © 2004 by Marcel Dekker, Inc.

⁸ Bajpai Ram P., Bajpai PK, Roy D.: Ultraweak photon emission in germinating seeds: a signal of biological order. JBiolumin Chemilumin.1991 Oct-Dec;6(4):227-30. See also: Bajpai Ram P.: Quantum coherence of biophotons and living systems. Indian J Exp Biol. 2003 May;41(5):514-27.

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

ponavljaće obrasce. Neki od ovih ponavljajućih obrazaca, koji bi se mogli identificirati, povezani su s modernom tradicijom crne magije.

2. Metoda

Istraživanje opisano u ovom radu dijelom je empirijsko, dijelom hermeneutičko. Zbog ograničenog financiranja bilo je produktivnije detaljno ispitati studiju slučaja. Nekoliko mjeseci autor je osobno pratio jednu Morgellonovu žrtvu, ulazeći 2-3 dana u tjednu kako bi mogao osobno promatrati sve aspekte ove bolesti, emocionalno, mentalno i medicinski. Navedeni cilj ovog istraživačkog razdoblja bio je nadgledanje ovog pacijenta do njegovog oporavka.

Liječnički pregled i liječenje obavio je Ekkehardt Sirian Scheller †. Njegov rad sada nastavlja Institut für Infopathie UG, u Radolfzelle, Njemačka. Scheller se specijalizirao za mikroskopiju tamnog polja, medicinu okoliša i elektromagnetsku terapiju. Nakon anegdotskog slučaja, dolje opisani lijekovi ne bi se trebali tumačiti kao protokol izlječenja. Međutim, u ovom pojedinačnom slučaju, značajno poboljšanje postignuto je nakon 5 mjeseci. Osobna dijagnoza otkrila je povijest kriptopirolije- kriptopirolije, kandidijaza, disfunkcija jetre, prekomjerno zakiseljavanje, trovanje teškim metalima i Lymeova bolest koja prati Morgellonovu bolest. Lijek je uslijedio nakon što su osnovni uvjeti izlječeni određenim tretmanima. Kriptopirolija liječena je mineralnim i vitaminskim dodacima (Core/biopure.eu), pretjerano zakiseljavanje i čišćenje od teških metala zeolitom, kandidu i Lajmsku bolest individualno prilagođenom elektromagnetskom terapijom. Bit koncepta detoksikacije koji kombinira suplemente i elektromagnetsku terapiju, a koji se koriste u ovom anegdotalnom slučaju, sada je dostupan u proizvodima Super Zeolite (Morgelon profilaksa) i quinteXsence (detoksikacija teških metala), proizvedeni u biopure.eu. Eterični aspekt osjećaja puzanja bića pod kožom tretiran je Black Goo Globuli, proizveden u biopure.eu. Istdobro se propisuje stroga dijeta, izbjegavajući meso, mlijecne proizvode, alkohol, rafinirani šećer, kavu i sve proizvode kontaminirane glifosatom. Uz povijest bolesti, pacijentica je patila od velike izloženosti kemikalijama i teškim metalima zbog svoje frizerske profesije. A nekoliko godina ranije, pacijentkinja je bila žrtva ceremonije crne magije bez njezinog znanja.

Na temelju tih nalaza odabrali smo još četiri žrtve morgelona kako bismo provjerili jesu li ti nalazi sistemski ili slučajni. Intervjui su obavljeni putem e-pošte, a oslanjali su se na informacije koje su ovim pacijentima pružali njihovi liječnici. Sudeći prema ova četiri slučaja, izuzev eksplicitne izloženosti kemikalijama, utvrđeno je da su svi ishodi, uključujući viktimizaciju ritualima crne magije, sistemski od velike važnosti. Općenito, pacijenti su pokazali psihološki afinitet prema ulozi žrtve.

Konačno, razmijenili smo podatke s raznim istraživačima koji rade na drugim patologijama koje su također povezane s zakiseljavanjem i intoksikacijom teškim metalima, kako bismo vidjeli može li se naš protokol dodatno poboljšati. Pritom je uočena veza između morgelonskih infekcija i autizma. Rasprave s liječnicima koji liječe djecu s autizmom otkrile su da su u jednom slučaju, takozvani vlknasti crvi pronađeni u crijevima autistične djece, povezani s istim šesterokutima koji sadrže spore kao i morgeloni. Fragmentacija DNA vlknastih crva, provedena u sklopu

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

ruskog istraživanja, otkriva dio ljudske DNA, dijelove insekata i dijelovi crva, mikroskopija pokazuje tipičnu strukturu stanica kralježnjaka, dok je kemijska analiza otkrila samo biljno tkivo⁹. Uz to, na isti način na koji Morgellonove žrtve vizualiziraju pauke, čini se da je zmija središnja tema za djecu s autizmom. Čini se vjerojatnim da imamo posla s biotehnološkim konceptom sličnim Morgelonovom, u kojem gljiva asimilira DNK prekriženog čovjeka/ zmije kao svoju sekundarnu genetsku nakupinu. Usporedba našeg Morgelon protokola s metodama razvijenim za liječenje autizma dovela je do optimizacije našeg protokola, a zauzvrat očekujemo da će naša otkrića i naš protokol doprinijeti poboljšanju u liječenju autizma.

3. Rezultati vizualnog pristupa i daljnja istraživanja

3.1. Životni ciklus Morgellona

Sljedeći pristup razumijevanju životnog ciklusa Morgellona bio je potpuno vizualan. U vrijeme studije veza s autizmom još nije bila utvrđena. Temelji se na radu različitih morgelonskih bolesnika koji imaju dokumentirane simptome povezane s morgelonom koji se nalaze u prirodi, izvađeni iz njihove kože ili donjeg crijeva. Pažljivo smo pogledali sve ove pojave povezane s Morgellonom, pokušali smo pronaći uzorke koji se neprestano ponavljaju i složiti ih u logičan redoslijed.

Ovo je privatna publikacija bez komercijalne pozadine. Međutim, autorska prava za fotografije korištene za cijelu seriju moraju se platiti i iznose nekoliko tisuća dolara. Odlučio sam nastaviti objavljivati ovu seriju, nadajući se da će ljudi koji cijene ovo djelo biti spremni pridonijeti donacijama kako bi pokrili ove troškove autorskih prava. Ako želite dati svoj doprinos, upotrijebite -paypal- račun s adresom e-pošte:

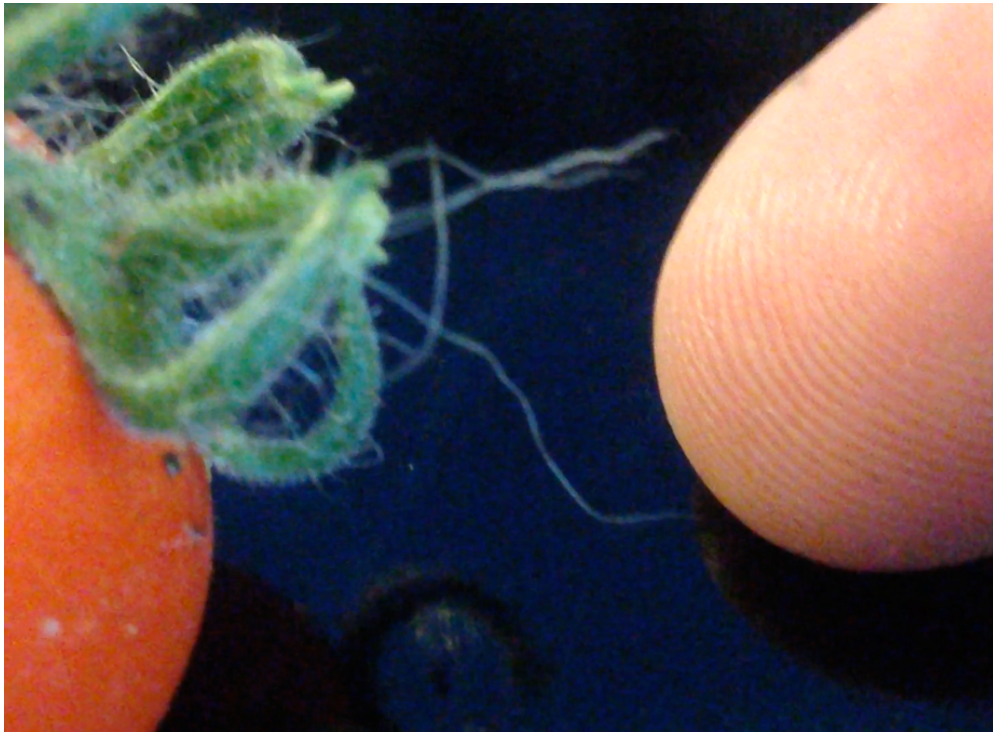
kautzvella@gmail.com

⁹ Development stages of the “rope” human intestinal parasite Originally submitted to arxiv.org on Jan. 14, 2013, <http://arxiv.org/abs/1301.2845>
Alex A. Volinsky, Ph.D., Nikolai V. Gubarev, Ph.D., Galina M. Orlovskaya, RN-C, Elena V. Marchenko, M.D., Ph.D.. Independent researcher
Occupational Safety Ltd. (ООО“Безопасность Труда”), 32 ul. Koli Tomchaka, suite 14, St. Petersburg 196084, Russia, Department of Surgery, St. Petersburg City Hospital.

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM



Slika 1: Mnogi ljudi svjesni ove morgelonske teme izvještavaju da su vlakna u zraku u velikom broju, opisana kao svjetleća. Lako je zamisliti da se udisanjem ovih vlakana mogu dogoditi infekcije.



Slika 2: Ta se vlakna mogu naći na mnogim mjestima u prirodi. Ovo je snimak koji prikazuje vlakna pričvršćena za domaću rajčicu, reagiraju na tjelesnu toplinu ili ljudsko biopolje i aktivno se savijaju u smjeru ljudskog tijela. To pokazuje kako se infekcije lako mogu dogoditi ne samo udisanjem, već i prehrambenim lancem.

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

**Uvodi u tekst ne smiju biti uključeni u tekst,
ali engleska ili njemačka inačica mogu se koristiti za aquarius-technologies.de.**

Slika 3: Ovo je paukova mreža ispred prozora fotografa koji je pružio većinu fotografija koje se odnose na Morgellonova plodišta. Veliko crveno vlakno izrađeno je od sintetičke tkanine koja je visjela s prozora gore, plava i crvenkasta fosorescentna vlakna veličine su Morgellona.

**Uvodi u tekst ne smiju biti uključeni u tekst,
ali engleska ili njemačka inačica mogu se koristiti za aquarius-technologies.de.**

Slika 4: Ista vlakna u suhom stanju, blago metalnog izgleda, pronađena su na podu stana u kojem je pacijent živio.

**Uvodi u tekst ne smiju biti uključeni u tekst,
ali engleska ili njemačka inačica mogu se koristiti za aquarius-technologies.de.**

Slika 5: Ovo je oblik koji se obično može naći u kadi nakon kupke s alkalnim dodacima. Izvadeno iz kože, ostavljeno na dnu kade nakon puštanja vode.

**Uvodi u tekst ne smiju biti uključeni u tekst,
ali engleska ili njemačka inačica mogu se koristiti za aquarius-technologies.de.**

Slika 6: Izlučeno je izmetom. Počinje se oblikovati. Micelij tvori jajnik. To nije slučajno, to je ponavljajuća struktura koja se može naći na mnogim fotografijama.

**Uvodi u tekst ne smiju biti uključeni u tekst,
ali engleska ili njemačka inačica mogu se koristiti za aquarius-technologies.de.**

Slika 7: Čini se da postoji neka vrsta vezivnog želea koji ujedinjuje vlakna da bi stvorili zatvoreno tkivo.

**Uvodi u tekst ne smiju biti uključeni u tekst,
ali engleska ili njemačka inačica mogu se koristiti za aquarius-technologies.de.**

Slika 8: Nakon završetka postupka više nije moguće identificirati pojedina vlakna.

**Uvodi u tekst ne smiju biti uključeni u tekst,
ali engleska ili njemačka inačica mogu se koristiti za aquarius-technologies.de.**

Slika 9: Ovo pojedinačno vlakno plodišta puno je deblje od izvornog micelija. Crvena struktura sl. 8 je vjerojatno skriven ispod sluzi na gornjem kraju strukture. Tek je počeo rasti, ali spreman je za formiranje složenije gljive geometrijskog oblika. Dakle, treba izgraditi "tkivo" ...

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

**Uvodi u tekst ne smiju biti uključeni u tekst,
ali engleska ili njemačka inačica mogu se koristiti za aquarius-technologies.de.**

Slika 10: Moguće je vidjeti pojedinačna vlakna plodišta, ali i izvorni jajnik, tj. osnovu peteljke, crvenu i sjajnu. I već se može početi zamišljati i projicirani morfogenetski oblik.

**Uvodi u tekst ne smiju biti uključeni u tekst,
ali engleska ili njemačka inačica mogu se koristiti za aquarius-technologies.de.**

Slika 11: Sljedeća faza razvoja: i dalje je moguće vidjeti jajnik, ali pojedina vlakna više nisu vidljiva. Morgelon je izgradio zatvorenu "gljivu", dajući joj čvrstu i zaštitnu površinsku strukturu.

**Uvodi u tekst ne smiju biti uključeni u tekst,
ali engleska ili njemačka inačica mogu se koristiti za aquarius-technologies.de.**

Slika 12: Ovaj je prilično razvijen, i dalje izgleda mlado i uredno. Također, još uvijek vidimo crveni jajnik, na trbuš je pričvršćena neka vrsta pupkovine.

**Uvodi u tekst ne smiju biti uključeni u tekst,
ali engleska ili njemačka inačica mogu se koristiti za aquarius-technologies.de.**

Slika 13: Ovaj izgleda nešto starije, i kao da se može saviti u sredini, nazovimo ga oko "bokova". Na mjestu oka počinje razvijati crnu mrlju, kasnije će ta crna mrlja nositi spore.

**Uvodi u tekst ne smiju biti uključeni u tekst,
ali engleska ili njemačka inačica mogu se koristiti za aquarius-technologies.de.**

Slika 14: Ovo je potpuno razvijena, glatka površina, pojedina vlakna se više ne vide. Red gljiva je u stanju oponašati oblik najrazvijenijih kralježnjaka. I ovaj s pupkovinom.

**Uvodi u tekst ne smiju biti uključeni u tekst,
ali engleska ili njemačka inačica mogu se koristiti za aquarius-technologies.de.**

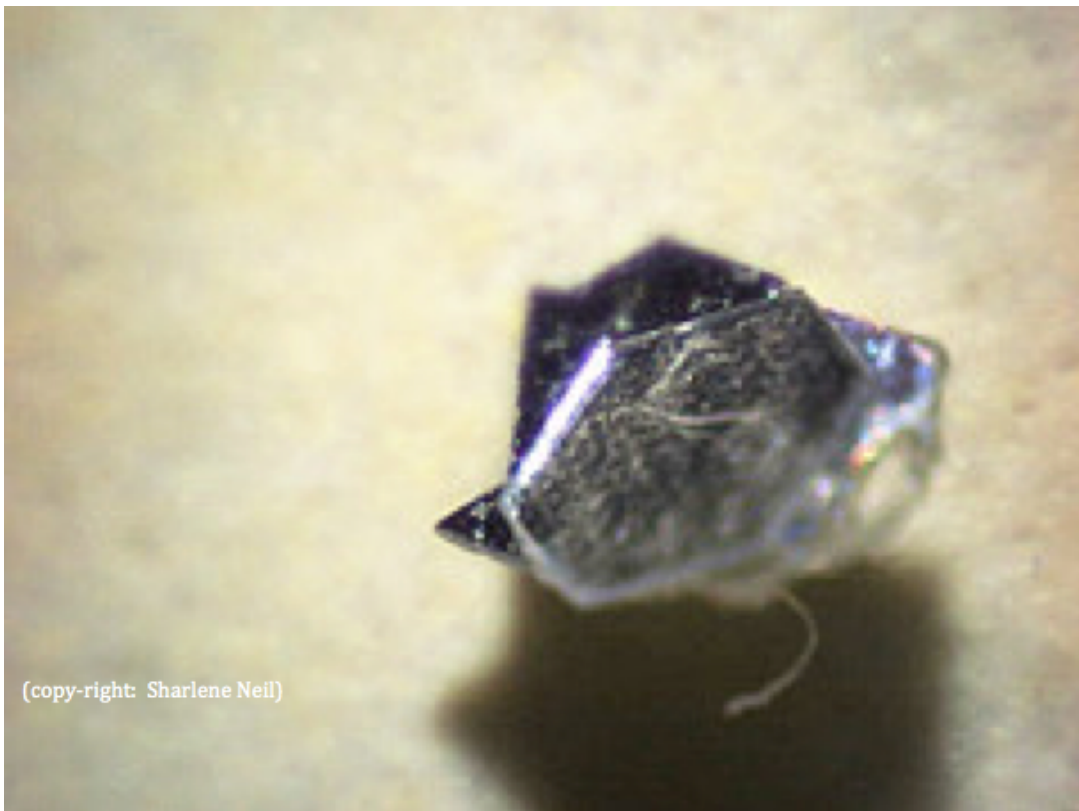
Slika 15: Radi se o ljudskom embriju iste dobi (28 dana) ... Pacijent je uvijek govorio o repu i glavi u obliku patke, a malene je nazivao "štakorima". Rekla je i da su se njezini instinkti prema njima kao prema djeci. To su gljive, ali izgleda da nose morfogenetsko polje humanoidnih beba. Ali ovo je samo vanjski oblik, a duša, duša je samo morfološka i bioenergetska mimikrija.

**Uvodi u tekst ne smiju biti uključeni u tekst,
ali engleska ili njemačka inačica mogu se koristiti za aquarius-technologies.de.**

Slika 16: Ako potražimo organe, naći ćemo dva. Jajnik crven poput želea, a ovaj ... koji nosi spore.

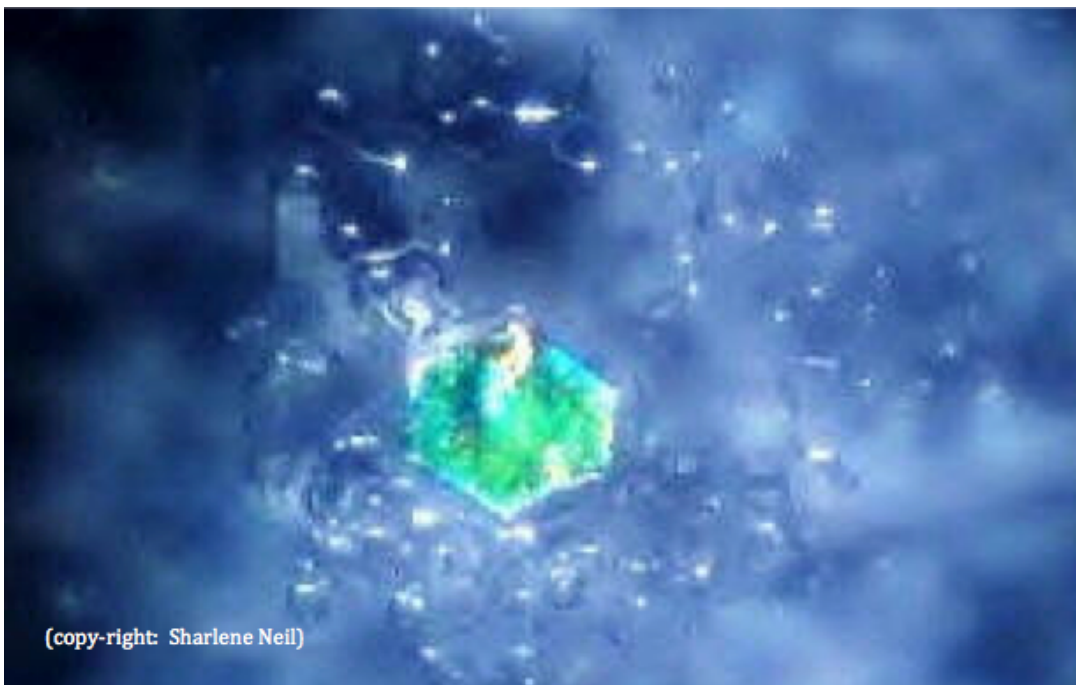
PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

Važan je oblik uzorka na površini. Morfogeneza oka ovog insekta vrlo je vjerojatno sastavni dio gljive, prirodno specijalizirana za insekte kao domaćine, pa svoj reproduktivni organ ima u obliku oka kukca. Ne izgleda kao ljudsko oko. Međutim, kao embrionalna struktura, uvijek se pojavljuje u glavi, tamo gdje bi trebalo biti smješteno ljudsko oko.



Slika 17: Gljiva koristi šesterokut za zaštitu i pokrivanje spora. Kasnije se iz šesterokuta razvila prva generacija morgelona.

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM



Slika 18: Druga generacija morgelona tvori novi micelij. Ova slika je iz petrijevke i prikazuje novi micelij koji se širi iz šesterokuta. Postoji još jedan aspekt Morgellonovog plodišta: čini se da pokazuju ili muške ili ženske osobine pauka.

Uvodi u tekst ne smiju biti uključeni u tekst,
ali engleska ili njemačka inačica mogu se koristiti za aquarius-technologies.de.

Slika 19-21: Slika s lijeve strane prikazuje tipičan ženski oblik s "jajnicima" obloženim crvenim stanicama. Muški oblik nema ovu crvenu stanicu, ali u fazi prijelaza iz želuca u donje crijevo oslobađa mjehur sličan paukovu mjehuru koji sadrži spermu. Tijekom ove faze stvara zelenu površinu nalik na ljuštenu kožu. To može biti zaštitni sloj potreban za preživljavanje kiselog okruženja želuca.



Slika 22: Uz to, u jednom je slučaju iz kože morgelonskog pacijenta izvađen pravi paukov egzoskelet, pokazujući i dlake i bodlje.

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

Čini se da su morgeloni nekatalogizirani bliski srodnici ili genetski modificirana verzija ili križanac metarhizma anisopliae, metarchism acridum, metarchism majus ili beauveria brongnartii-. Većina oblika ovog reda gljiva prirodni su neprijatelji insekata. Kad zaraze kukce, odnosno uspiju ući u njihovo tijelo, gljiva se širi unutar tijela, u osnovi jede insekte iznutra, razvija plodište koje oblikom i veličinom nalikuje kukcu, a zatim tvori spore i pokušava zaraziti druge kukce. U ovom biološkom poretku postoje dvije posebne sposobnosti koje podupiru čitav koncept, koji također igra ulogu u morgelonskoj bolesti.

1. Gljive su sposobne asimilirati DNK svoje žrtve, integrirati je, umnožiti i stvoriti DNK skupinu koja stvara morfogenetsko polje slično morfogenetskom polju žrtve. Ova morfogenetska sličnost može poslužiti u dvije svrhe: mogla bi zavarati bioenergetski dio imunološkog sustava žrtve. Čini se da je gljiva dio žrtve. Nema razloga da ga imunološki sustav napadne. Možda ova integracija DNK i stvaranje biopolja ima još jednu svrhu: privući više žrtava morfogenetskom sličnošću i seksualnom privlačnošću na razini polja.

2. Sljedeći je očiti cilj privući i zaraziti više žrtava mimikom stvarnog života. Koristeći morfogenetsko polje žrtve, gljiva je u stanju stvoriti "gljivu", plodište koje oblikom i veličinom nalikuje izvornoj kopiji žrtvine DNK. S insektima čete imati gljivicu koja raste u obliku insekta, kojeg je upravo ubila. Kao sekundarno obilježje, gljiva je čak sposobna integrirati dijelove egzoskeleta žrtve prepoznavanjem površinske strukture i integriranjem u vlastitu tjelesnu strukturu. To je posebno slučaj s očima, područjem gdje se spore nalaze, tvoreći strukture koje svijetle pod hladnom svjetlošću, što daje dojam da je kukac živ. Oponašajući žive insekte, one na kraju pronalaze sekundarnog domaćina kod ptica koje jedu zaražene insekte. Ova klasa gljiva široko se koristi za proizvodnju mikoinsekticida genetskim inženjeringom.

Da bi mogao asimilirati žrtvinu DNK u vlastiti morfogenetski obrazac, ovaj poredak gljiva integrira žrtvinu DNK u micelij i počinje je reproducirati kao da je to vlastita DNK.



Slika 22-23: Metarchism majus, poput Beauveria-Beauveria, prirodni su neprijatelji insekata i imaju sposobnost oponašanja morfogeneze domaćina asimilirajući DNA potonjeg. Kada zarazi insekte, odnosno kad uspije ući u njihovo tijelo, gljiva se širi unutar tijela, u osnovi jede insekte iznutra, gradi plodište točno u obliku insekta, integrirajući egzoskelet insekta kao dio svog "Plodišta", a zatim se ponovno pojavljuje na površini spora i pokušava zaraziti druge insekte.

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

Na temelju istraživanja Instituta Carnica, otkriveno je da Morgeloni u svojim vlaknima nose crvene stanice, sa sposobnošću razmnožavanja izvan ljudskog tijela. Stanice su također pronađene kao aerosoli koji padaju s neba. Istraživanje Carnica označilo ih je kao ljudske crvene krvne stanice. Stoga je moguće da gljiva morgelon ne replicira ljudsku DNK, već umnožava drugčiji, genetski modificirani genom koji bi mogao biti dizajniran na bilo koji način, uključujući sposobnost križanja koji nikada ne bi preživio kao stvarno biće. Međutim, funkcija tih stanica nije potpuno razumljiva.

3.2. Morgelon infekcija i autizam

Utvrđeno je da djeca s autizmom imaju "parazite" u donjem crijevu, čija DNK sadrži mješavinu gljivica, insekata, crva i ljudske DNK - usporedivo s rezultatima studije o Morgellonu. Mnogi pronađeni crijevni paraziti mogli bi se identificirati makroskopski; međutim, istraživači i dalje govore o parazitskoj vrsti do sada nepoznatoj. Kao i u slučaju Morgellona, i ti paraziti pokazuju fazu isprepletenih bijelih vlakana, prije nego što stvore zatvorenu, kožom prekrivenu, serpentinsku ili crvoliku morfogenezu. Intervjui s ljudima koji su liječili velik broj autistične djece, također su pokazali da je jedno od autistične djece izvadilo heksagonalne kristale fotonskog plazmona, što je jasan znak morgelonske infekcije. "Različita morfogeneza" struktura zamijenjenih crijevnim parazitima može se objasniti aspektom pseudo-morfogeneze. U mnogim slučajevima (kako je verbalno izvijestila istraživačica Kerry Rivera), liječenje i uklanjanje ovih crva, zajedno s drugim parazitima, dovodi do značajnog poboljšanja autističnog stanja. Slično bolesnicima s morgelonom, djeca s autizmom često mogu osjetiti ili vidjeti duhovno carstvo u kojem žive eterična bića. Neki od njih izravno pokazuju ono što vide u umjetničkim djelima, ponekad to izraze riječima - govoreći o zmijama unutar tijela - ili razmišljajući o određenim navikama, poput sklonosti zmijama-igračkama, što se čini toliko uobičajenim da tvrtke nude mehaničke zvečke zmija, posebno na zahtjev obitelj s djecom s autizmom.

3.3. Predloženo tumačenje aspekata zabludne parazitoze

Osjećaj insekata kako pužu po i ispod kože rašireni je simptom morgelonskih infekcija. Isti simptom poznati su ovisnicima o heroinu koji izvještavaju o puzanju entiteta uglavnom u nogama. Prijavljeno je da bi se u nekim slučajevima ti osjećaji mogli namjerno prenijeti na nezaražene osobe. Kao dio vlastitog istraživanja pronašli smo četiri slučaja u kojima se prijenos fenomena mogao dogoditi sa susjedima neuključenim u proces. Kako bismo prikupili detaljnije informacije o ovom fenomenu, intervjuirali smo dvoje pacijenata koji su uspostavili intenzivan odnos s tim fenomenom. Svjesni smo da njihova percepcija nije ni prosječna ni reprezentativna. Međutim, odlučili smo se koristiti posebnim pristupom tih pacijenata, kako bismo dobili detaljniju sliku i mogli formulirati prihvatljivu hipotezu, što bi se kasnije moglo provjeriti ili empirijski ili u okviru hermeneutičkog pristupa značajnom usklađenošću s drugim nalazima.

U jednom su slučaju zabilježeni sljedeći fenomeni:

- Ciklično oslobođanje plodišta svakih 28 dana, sinkronizirano sa ženskim ciklusom.
- Tijekom dana protoka, jakе glavobolje uzrokovane osjećajem pulsirajućeg izvlačenja energije iz glave, koja istječe u crijeva.

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

- Majčin instinkt prema plodnim tijelima, sličan osjećajima prema abortiranom fetusu.
- Stotine nevidljivih bića nalik insektima, subjektivno se osjećaju kako se kreću na i ispod kože.
- Osjećaj kontrole uma, uključujući podsticanje prenošenja erotskih snova, s fantazijama koje se ne podudaraju s pacijentovim ukusom, karakterom i navikama.
- Povećani osjećaj sveprisutne kontrole uma u danima s trajnim kontrejlima.
- Slučajevi ludila u neposrednoj blizini s ljudima koji su poludjeli sjedeći kraj cijevi za grijanje i lupajući po cijevima čitav dan (ponavljujući se u dva odvojena slučaja, treći je slučaj kucao na vrata cijelu noć).

Još jedan slučaj koji smo smatrali vrijednim spomena bio je slučaj vidovitog pacijenta koji je slikao portrete ovih zabludnih parazita. Slika se odnosi na neke aspekte biologije pauka koji prikazuju plodište. Međutim, u kulturološkom smislu, ove se slike također odnose na prilično velik broj likova poznatih iz različitih mitologija.



Slika 32: Deluzijski parazit prema vidovitoj percepciji Morgelonskog pacijenta

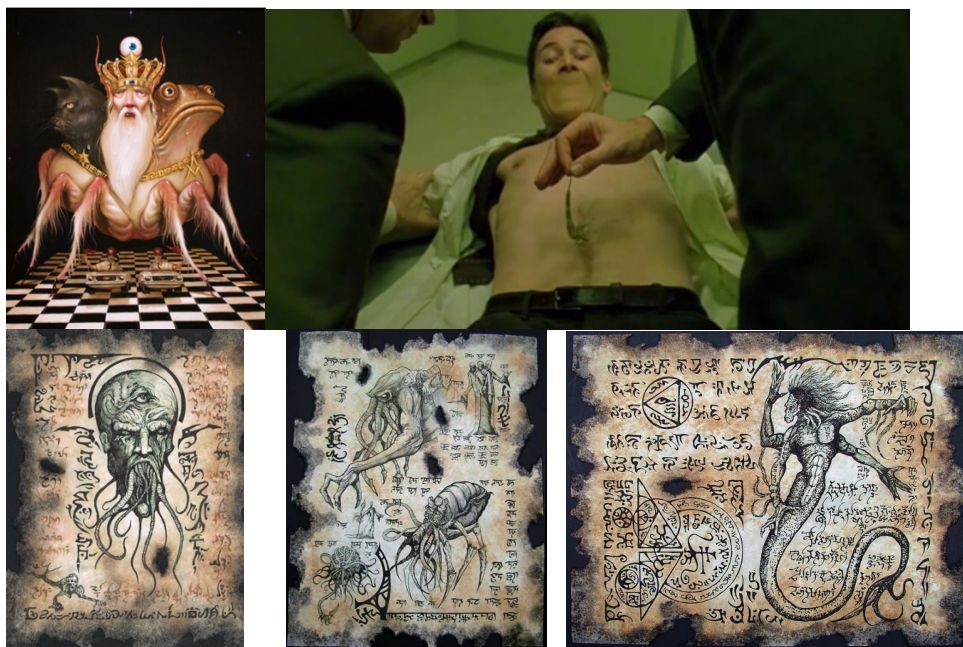
Fotografija se odnosi na slijedeće mitologije:

- mitologiju Chtulhu-Chtulua, posebno u new- age-a interpretaciji, koju je nacrtao umjetnik Zarano, objavivši ilustriranu kopiju kodirane verzije Necronomic, Johna Dees-a. Prikazuje morfogenezu pauka/čovjeka, kao i jedno oko usred čela. Svijest javnosti o ovoj mitologiji

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

oživljena je zahvaljujući poludokumentarnom radu J.P. Lovecraft, koji je opisao kultove crne magije u istočnoj Europi. Zaranovo umjetničko djelo prikazuje još jedan entitet koji podsjeća na križ čovjeka/zmije.

- Odnosi se na Jahbulon, boga masona kojeg su obožavali masoni, kult koji datira iz egipatskih vremena.
- O mitologiji Goga i Magoga, opisanoj gnostičkim tekstovima koji datiraju od prije pet do šest tisuća godina.
- Paracelsius je učio da je pauk sredstvo snažne, ali zle sile, koju su crni mađioničari koristili u svojim podlim pothvatima¹⁰.
- Odnosi se na strojni svijet u trilogiji Matrix.
- Biologija Morgellona točno je opisana u romanu Andromeda, koji je objavio Michael Crichton 1969. godine, prikazujući i vlakna i heksagone na tekstualnim crtežima, što sugerira da je ovo invazivni pokušaj asimilacije čovječanstva od strane strane vrste.



Slika 33-37: slijeva udesno: Jahbulon-Jabulon, bog zidarstva. Invazivna "bubica" koja se uvodi u Neo-vi tijelo kako bi ga špijunirala i kontrolirala njegov um, u prvom dijelu Matrix-a. Takoder, aspekt svjetlosnog parazitizma ogleda se i u intrigi filma. Drugi redak: prekriženi demon/pauk/čovjek, kao i zmija/čovjek, iz replike umjetničkog djela nekronomikona John Dees-a, autora Zorano-a.

Slična umjetnička djela stvaraju vidovnjaci sa sposobnošću da vide zmije povezane s autizmom, u azijskoj tradiciji također poznate kao Tummo i Kundalini.

¹⁰ Manly P. Hall: The Secret Teachings of All Ages: An Encyclopedic Outline of Masonic, Hermetic, Qabbalistic and Rosicrucian Symbolical Philosophy. San Francisco, H.S. Crocker 1928. P. 222.

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM



Slika 38, 39: Intersubjektivni izgled zmije Tummo (velika slika) i Kundalini (mala slika), kako se vidi tijekom vađenja pri šamanskom ritualu.

Vrijedno je spomenuti da posebno arapska tradicija opažanja demona, koja je svoj najčišći izraz pronašla u Necronomicon-u, također opisuje točno dvije demonske vrste, gog i magog, ukriženog čovjeka/ pauka, i čovjeka/zmija.

Naravno, nemoguće je utvrditi u kojoj su mjeri različite mitologije i zapleti stvoreni kreativnim pisanjem međusobno povezani, u smislu da međusobno kopiraju ideje. Čini se da je najznanstveniji pristup kojim se postiže određena dosljednost ovih rezultata, tri različita učinka koji mogu uzrokovati kreativnost:

- čista fantazija
- pristupačno nadahnuto mitološko područje, koje nudi i izlazi iz kolektivnog polja svijesti. Najbolji bi primjer bio mit/model romantične ljubavi kojeg se svi ponekad dotaknemo.
- sposobnost ljudi da jednostavno vide istinu, uključujući istinu o nevidljivim dimenzijama, kroz neku vrstu vidovitosti, dok doživljavaju tu sposobnost povezану s protokom nadahnuća tijekom kreativnog čina.

Iako većina Morgelonovih žrtava nije ni pojnila da mitološke figure nalikuju njihovoj subjektivnoj percepciji, njihove su vizije imale veliku usklađenost s tim mitologijama. Najupečatljiviji detalj je treće oko koje se nalazi i u pauka i u zmije. Ovo eliminira prvu mogućnost čiste fantazije.

Druga mogućnost projicira zaplet u polje kolektivne svijesti, dovoljno snažan da bude temelj masonstva i koherentna individualna zabluda o percepciji ovog mitološkog carstva, do stanja u kojem dolični pojedinci osjećaju to carstvo stvarnim. Naklonost se očito javlja neovisno o prethodnim sustavima vjerovanja.

Svatko tko je voljan vjerovati u postojanje astralnih kraljevstava i demona koji naseljavaju ta kraljevstva, kao i ljudi koji opslužuju te demone, mogu shvatiti Morgellonovu bolest kao tehniku

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

umnožavanja demonske prisutnosti na ovom planetu, stvarajući bebe-demone gljivama koje njeguju morfogenezu genetski modificirane DNK. Plodišta tada umiru; "Duša" stvorenja preživjava kao demon. To bi bilo iz perspektive sustava vjerovanja. Iz perspektive znanosti, demoni bi mogli biti predstavljeni kao biotehnološki stvoreni programi koji se hrane ljudskim biofotonima, dok dio AI, umjetne inteligencije, temeljene na kvantnom računanju, stvara neku vrstu svijesti o umjetnoj košnici.

Što se tiče ostalih činjenica, poput brzorastućeg broja autističnih, koji su zapravo djeca izbačena iz tijela, ostavljajući tijelo iza sebe poput prazne ljske, spremna da ih demoni preuzmu i opsjednu, mogli bismo slijediti Michaela Crichtona roman, Andromeda, i uzeti u obzir da smo suočeni s pokušajem potpune asimilacije čovječanstva od strane demonskih entiteta, drugim riječima umjetne inteligencije koja kontrolira individualizirane administrativne programe, koji prepisuju i manipuliraju ljudskom sviješću. U tom kontekstu, trebali bismo razmotriti mogućnost da je sotonizam, sila prisutna u mnogim kraljevskim obiteljima, u Vatikanu, u bankarskim dinastijama, u većini zapadnih političkih elita, ishodište ove agende. Navedena je povjesna linija od crne magije do transhumanizma. Može se pratiti do dviju glavnih obitelji uključenih u crnu tradiciju, Rothschild-i i Britanska kruna, i kroz njihovo osnivanje Tavistock Instituta, i potomaka instituta u međunarodnoj obavještajnoj zajednici, koja je danas vodeća u transhumanizmu.

Sjećam se da sam se vozio autobusom iz Zagreba za Minhen, noću, s nekoliko roditelja na stražnjem sjedalu, s autističnom djevojčicom, starom možda 4 godine. Djevojčica je bila čvrsto vezana za očeva prsa, a ruke i noge kretale su se poput krila zarobljenog kukca, ispuštajući potpuno neljudski vapaj svakih 15 sekundi. Osam sati.

4. Diferencijalna dijagnoza

Pacijentima obolelim od Morgelona obično se dijagnosticira zabludna parazitoza i liječi psihofarmaceutskim lijekovima. Vlakna iz otvorenih lezija obično se dijagnosticiraju kao tkivna vlakna, a uzrok lezija smatra se autodestruktivnim ponašanjem. Plodište se obično dijagnosticira kao ostatak hrane.

Kako bismo liječnicima dali neke alate za točnu dijagnozu ove bolesti, sastavili smo nekoliko vizualnih materijala. Može se pojaviti bolest kože, ali se ne mora nužno dogoditi.



Fig. 40-41: Tipične lezije kože s vidljivim vlaknima koja rastu ispod kože.

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

Tamnopoljska mikroskopija krvi može pokazati vlakna u krvi, ali krv ne mora nužno pokazivati vlakna.

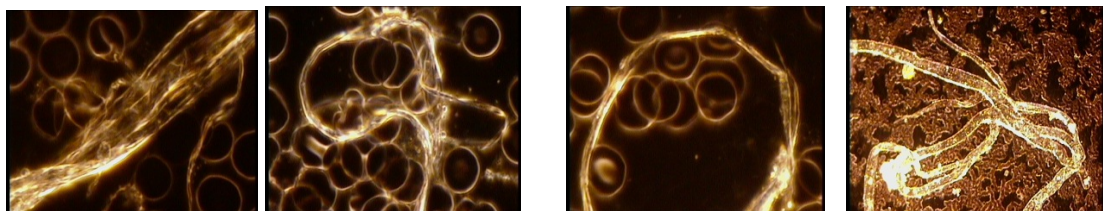


Fig. 42-45: Tamnopoljska mikroskopija koja prikazuje tipična morgelonska vlakna u krvotoku.

Treći očiti znak morgelonske infekcije može biti pojava pseudomorfnih parazita. Obično nisu toliko lijepi i čisti kao oni prikazani u poglavlju 3. Uz to, morfogeneza varira. U odraslih se najčešće pojavljuju u obliku škampa ili kao višestruki sijamski blizanci ovih račića, u autistične djece pseudomorfni fetusi izgledaju poput "vlaknastih crva".



Fig 46-47¹¹: Morgellon plodište koje se skriva u fecesu, dobro oprani "vlaknasti crvi" pronađeni u autistične djece.

Jedan od mogućih načina dijagnoze morgelona je test autonomnog odgovora (ART, Dietrich Klinghardt) ili elektromagnetskog (Institut für Infopathie UG, Radolfzell - Institut za infopatiju UG, Radolfzel). Također je korisno testirati na kriptopiroluriju, zakiseljavanje, patogene oblike kandide, Lymeovu bolest i onečišćenje teškim metalima, kako bismo provjerili jesu li dati tipični osnovni uvjeti. Zbog velike stope infekcije, kada se primijete ova stanja, vrlo je vjerojatno da je Morgelon prisutan u pacijenta, čak i ako nemaju vidljive simptome.

U slučaju dane infekcije, dvosatna vruća kupka s sodom i lucerkom započet će egzodus morgelona iz kože, zatim se vlakna mogu filtrirati iz vode za kupanje i kvantitativno analizirati. Sljedeći praktični test za utvrđivanje Morgellonove infekcije je provjera prisutnosti luminiscentnih vlakana. Najbolji dio tijela za testiranje je bjelina oka. Test se izvodi crnim svjetлом. U nedostatku morgelonske infekcije, očna bjelina ne smije pokazivati luminiscenciju.

¹¹ Development stages of the “rope” human intestinal parasite Originally submitted to arxiv.org on Jan. 14, 2013,
<http://arxiv.org/abs/1301.2845> Alex A. Volinsky, Ph.D., Nikolai V. Gubarev, Ph.D., Galina M. Orlovskaya, RN-C, Elena V. Marchenko, M.D., Ph.D.

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

5.Diskusija

Konzorcij timeloopsolution, skupina znanstvenika, uključujući Ekkehard Sirian Scheller-a, biopure.eu i autora, zaključila je da je za mnoge oblike mikoze pitanje je li infekcija razvija ozbiljne simptome osjetljive na kemijski okoliš u tijelu, te na vitalnost organa i imunološkog sustava. Slijedom ovog mišljenja, konzorcij vjeruje da je najbolji način liječenja takvih infekcija bez nuspojava, prilagodba biokemijskog okruženja u tijelu pacijenta. Prema ovom mišljenju, nije od primarne važnosti napasti ili ubiti gljivicu, već jednostavno prilagoditi parametre sustava da se vrate u normalu. Ti su parametri kiselost, dostupnost određenih minerala i vitamina u tijelu, količina toksina i teških metala koji cirkuliraju i talože se u tijelu te ravnoteža okoline kandidate. Stanje okoliša u ljudskom tijelu uglavnom je podložno apsorpciji toksina iz hrane i onečišćenju okoliša, genetskoj predispoziciji i kroničnim infekcijama koje utječu na sposobnost tijela za obradu hrane i detoksifikaciju. Nakon procjene putem intervjua s teško bolesnim od morgelona, konzorcij je identificirao ponavljajući obrazac prethodnih bolesti koje se čine povoljnim okruženjem za nastanak ozbiljne morgelonske infekcije. Ove prethodne bolesti su: kriptopirolurija, kamuflirana kandida i Lajmska bolest.

- Kriptopirolurija je izvorno bila bolest genetskog podrijetla koja blokira sposobnost tijela da apsorbira vitamin B6 i cink. Nedostatak vitamina B6 i cinka utječe na sposobnost tijela za detoksifikaciju. Pogođeno je 2-3% stanovništva. Danas je 30 do 40% stanovništva pogodjeno sekundarnom kriptopirolurijom, uzrokovanim trovanjem živom.
- Kamuflirana kandida je mutacija normalnih oblika kandidate. Pojavljuju se nakon primjene antibiotika i naknadnog liječenja antimikoticima. Prestaju se pojavljivati u svom normalnom izgledu sličnom kvazu, umjesto toga stvaraju izolirane mjeđuriće u krvi koji se kamufliraju postavljanjem receptora za gljivice na vanjsku površinu mjeđura. Stoga imunološki sustav gubi sposobnost prepoznavanja i napada ovih kandida-enklava. C-kandida živi samo od glukoze. Fermentacijom šećera stvara kiseline i razne miko-toksine. Prema Eckhardu Sirianu Scheller, ova c-kandida također je povezana sa subfunkcijom jetre, tj. s gubitkom sposobnosti jetre za detoksifikaciju, posebno živčanog sustava. To se uglavnom odnosi na živu. Za dijagnozu ovog određenog oblika kandidate, krv se analizira metodom tamnog polja. Od trećeg dana, kada crvene krvne stanice počinju umirati, kandida izlazi iz crvenih krvnih stanica i stvara zaštitni kiselinski štit oko svojih organa. Ovaj štit izgleda poput kristala leda koji izrastaju iz umiruće stanice.
- Poznato je da lajmska bolest proizvodi širok spektar i velike količine toksina i kiselina, kao i da vadi esencijalne minerale poput magnezija.

U takvom okviru gljivične infekcije, morgeloni se pojavljuju u drugačijem svjetlu. Moglo bi se reći da gljivice ne napadaju tijelo, već da tijelo iskorištava sposobnost gljivica da apsorbuje i taloži toksine, posebno teške metale. U slučaju Morgellonove bolesti, ova sposobnost rezultira visokom koncentracijom plavih i crvenih nano-boja u vlaknima. Dugoročno, taj mehanizam dovodi do ozbiljne mikoze i potpune intoksikacije ljudskog tijela dodatnim mikotoksinima, kiselinama i teškim metalima.

U tom kontekstu, konzorcij savjetuje liječenje mikoze uzrokovane nepravilnim prilagođavanjem kemijskog okruženja u tijelu, pravilnim prilagođavanjem kemijskog okruženja. To se posebno odnosi na liječenje triju osnovnih bolesti, kriptopiroluriju, c-kandidu i Lymeovu bolest, kao i na liječenje tjelesne kiselosti i detoksifikaciju teških metala.

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

Kada su u pitanju posebne dijete, suplementi prehrani i drugi alternativni tretmani, savjetujemo vam da razmotrite vegansku prehranu, organsko uzgojenu. Aspekt organski uzgojene hrane važan je ne samo da bi se osigurala dostupnost hranjivih sastojaka, već i da bi se izbjegla apsorpcija glifosata. Uvođenje glifosata u Sjedinjenim Američkim Državama korelira s Pearsonovom koreacijskom učinkovitošću od 0,997 s početkom autizma u petogodišnje djece, pa stoga izgleda da igra glavnu ulogu kao jedan od preduvjeta za nastanak autizma¹². Poznato je da glifosat ubija sve, osim jedne patogene bakterije kolike, koja sprečava okolinu u donjim crijevima da izbací toksine iz tijela i apsorbira hranjive sastojke. Uz to, glifosat blokira kolin prije nego što ga crijeva apsorbiraju. Kolin je odgovoran za transport hranjivih sastojaka i toksina, kao i neurotransmitera.

Kako Morgellonova bolest još nije službeno priznata, farmaceutska industrija nema pravni okvir za razvoj liječenja. Jedini proizvodi koji se mogu legalno ponuditi su suplementi ili proizvodi energetske, radioničke ili infopatske prirode. Međutim, zbog nepriznavanja ovih metoda zabranjeno je davanje savjeta ili oglašavanje pojedinačnih proizvoda.

Za razvoj protokola iscijeljenja korisno je proširiti perspektivu i razlikovati različita pogodena biokemijska okruženja, kao i različitu dob početka medicinskih stanja. U medicini zaštite okoliša uobičajeno je smatrati da je biokemijsko okruženje donjeg crijeva ključno za ljudsko zdravlje, jer regulira i apsorpciju hranjivih tvari i završnu fazu detoksikacije. Ako je ovo okruženje poremećeno, pacijent se suočava s pothranjenošću i počinje cirkulirati toksine, koji se u biti moraju izbaciti iz tijela.

Sekundarno biokemijsko okruženje prvenstveno se odnosi na količinu i vrstu gljivica i bakterija prisutnih u sustavu. Ovo je izvanstanično okruženje. Korištenje antibiotika i antimikotika može snažno utjecati na ovu okolinu. Tijekom liječenja antibioticima, mnogi probiotički simbionti mogu biti potpuno ubijeni, dok nekoliko patogenih entiteta dobiva priliku da preuredi cijelu okolinu. Ako patogeni entiteti imaju dovoljno vremena da uspostave biokemijsko okruženje koje podupire njihovu prisutnost, pacijent je podložan stalnoj promjeni biokemijskog poretka.

S Morgellonima se suočavamo s takvom promjenom u redoslijedu s oblicima kandidate koji onemogućuju protok limfe u jetri i tako stvaraju upravo prekiseljanu i teškim metalima zagađenu okolinu koja im je potrebna da bi ostali dominantni.

Na ovoj razini postoji povratna informacija okoline u donjem crijevu. Ova dva neuravnutežena sustava međusobno djeluju i stvaraju stanje koje uključuje:

- ADS, ADHS, Asperger i autizam, kada se pojave u mladoj dobi,
- stvara Morgellonovo stanje u srednjoj dobi, uključujući simptome herpesa, peludne groznice, kožne bolesti, astme, što su sve sekundarni mehanizmi detoksifikacije.

Treće okruženje u tijelu koje se mora razumjeti u širem pogledu na zdravlje je unutarćelijski sustav. Proučava se i opisuje kao os vitamina D, uključujući GC proteine, GcMAF, herpes i

¹² Genetically engineered crops, glyphosate and the deterioration of health in the United States of America. Nancy L. Swanson, Andre Leu, Jon Abrahamson and Bradley Wallet. Journal of Organic systems. Vol.9 No.2 (2014)

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

nagalazu vitamina D, a svi oni pokušavaju pristupiti receptorima za vitamin D u stanicama, koji reguliraju funkciju unutarstaničnog imunološkog sustava.

U tom kontekstu, dob i autoimune bolesti, koje su obilježje unutarćelijske okoline, također se mogu uzeti u obzir na temelju izobličenja izvanstanične okoline. Spojne točke su herpes koji se javlja za detoksikaciju gljivičnih toksina i proizvodnju GC proteina u jetri, što može biti disfunkcionalno kad kandida onesposobljava jetru. S godinama će tijelo težiti akumuliranju toksina, umjesto da se bori da ih se riješi. Ova nasлага na kraju oštećuje živčani sustav, uzrokujući demenciju, Alzheimerovu bolest, ALS, Parkinsonovu bolest, Creutzfeld Jakob i MS. Kao najnoviji razvoj, nova formula, nazvana Relusinum, uskoro će biti dostupna kako bi se spriječilo stvaranje bioenergetskih cjelina i zatvorio pristup domenu mitološkog iskustva. Infopatski lijek je trenutno u fazi izrade i prodavat će ga biopure.eu, ili izravno Institut za infopati UG, Radolfzel.

6. Zahvalnice

Želio bih da se zahvalim svim ljudima koji su doprinili realizaciji ove zagonetke, uglavnom volonterskim radom, posebno Cliff Carnicom i Sofia Smallstorm. Zahvaljujem se žrtvama koje su, uprkos patnjama, skupile snagu da dokumentiraju svoje stanje, posebno Jan Smith i Manuela Binieck, te svim ljudima koji se, suočeni sa vlastitom djecom koja pate, nisu odrekli nade da je autizam izlječiv, do te mjere da se mogu naći rješenja, posebno Kerri Rivera.

7. Citirana literatura alfabetičnim redom

Arora, Dilip K.(ed.): Handbook of Fungal Biotechnology. Second Edition, Revised and Expanded. Bridge, Paul D. (Associate Editors); National Bureau of Agriculturally Important Microorganisms. New Delhi, India. British Antarctic Survey Cambridge, United Kingdom Deepak Bhatnagar US. Department of Agriculture NewOrleans, Louisiana, U.S.A. MARCEL MARCEL YORK BASEL © 2004 by Marcel Dekker, Inc.

Hall, Manly P.: The Secret Teachings of All Ages: An Encyclopedic Outline of Masonic, Hermetic, Qabbalistic and Rosicrucian Symbolical Philosophy. San Francisco, H.S. Crocker 1928.

Karjoo, M.D., Rahim. U.S. Silicon Breast Implant Studies. American Medical Diagnostic Laboratories, Inc. Santa Ana, CA. © 1994

Leicester. Virus Replication. Microbiology @ Leicester: virology: Virus replication. Updated: October 22, 2004. "<http://www.-micro.msb.le.ac.uk/3035/3035Replicaiton.html>.

Staninger, Dr. Hildegarde: FAR-INFRARED RADIANT HEAT (FIR RH) TYPE REMEDIATION FOR MOLD and OTHER UNIQUE DISEASES, RIET-1. Industrial Toxicologist/IH & Doctor of Integrative Medicine Integrative Health International, LLC 12235 E. Centralia St. Lakewood, CA 90715. © October 18, 2006 Presented at the NREP Annual Conference in Nashville, TN, October 18th, 2006 for the National Registry of Environmental Professionals. Glenview, IL, USA.

Staninger, Ph.D., Hildegarde. Private Funded Independent Study on the Identification of Chemical and Biological Composition of Fibers from Moregellon Diagnosed Patients. Integrative Health International, LLC. Lakewood, CA © October 5, 2006. Laboratory Report: Fiber made of High Density Polyethylene (HDPE).

Swanson, Nancy L., Leu, Andre, Abrahamson, Jon, Wallet, Bradley: Genetically engineered crops, glyphosate and the deterioration of health in the United States of America. Journal of Organic systems. Vol.9 No.2 (2014Twietmeyer, Ted. Is Morgellons Disease Caused by Chemtrail Spraying? <http://www.rense.com/general71/mmor.htm> © May 14, 2006.

PRISTUP ENVIRONMENTALNE MEDICINE BOLESTIMA INDUCIRANIM GEO-INŽENJERINGOM

Volinski, Alex A.; Gubarev, Nikolai V.; Orlovskaya, Galina M.; Marchenko, Elena V.: Development stages of the “rope” human intestinal parasite Originally submitted to arxiv.org on Jan. 14, 2013, <http://arxiv.org/abs/1301.2845>. Independent researcher Occupational Safety Ltd. (OOO“Bezopasnost Truda”), 32 ul. Koli Tomchaka, suite 14, St. Petersburg 196084, Russia, Department of Surgery, St. Petersburg City Hospital.

8. Grafikoni

Slika 1-21: copyright Manuela Binieck, <http://www.mela-verlag.de>

Slika 22: izvor Sharlene Neil/Jan Smith

Slika 23-24: copyright Wikimedia commons

Slika 33: izvor <http://en.rightpedia.info/w/images/thumb/8/8e/Jahbulon.png/300px-Jahbulon.png>

Slika 34: Copyright Warner Brothers Entertainment, извроп <https://joelwilliams825.wordpress.com/2014/12/31/the-matrix-mise-en-scene/>

Slika 35-37: Copyright M.R. Zarano, izvor: <https://es.pinterest.com/shadow9309/lovecraft-and-the-real-necronomicon/>

Slika 38-39: Copyright autora

Slika 40-41: izvor Sharlene Neil/Jan Smith

Slika 42-45: Stephanie Sisillia Scheller, Institut für Infopathie Radolfzell.

Slika 46: izvor Sharlene Neil/Jan Smith

Slika 47: izvor Kerry Rivera, Healing the symptoms known as Autism.

Medicinska izjava o odricanju odgovornosti

Informacije i referentni vodiči u ovom radu namijenjeni su isključivo informiranju čitatelja. Sadržaj ovog članka nije namijenjen pružanju osobnih medicinskih savjeta, dijagnosticiranju zdravstvenih problema ili u svrhu liječenja. Nije zamjena za medicinsku njegu koju pruža licencirani i kvalificirani zdravstveni radnik. Molimo savjetujte se s liječnikom za savjet o lijekovima.