

Vineri, 4 August 2022

Cuprins

Articole importante pentru Arhiepiscopia Iașilor:

1. BULETIN DE PRESĂ - Cazuri Covid, 4 August 2022, ora 13.00..... 1
2. Un defibrilator automat a fost amplasat în curtea Catedralei Mitropolitane din Iași, pe tabloul de informare turistică. - Facebook, TVR Iași, 3 August 2022 2
3. Scrisoare de bune intenții creștine a unui preot paroh din Târgu Neamț către consilierii atei - Mesagerul Neamț, 3 August 2022 2

Articole importante pentru Arhiepiscopia Sucevei și Rădăuților:

4. Copii și tineri necăjiți din județ, trimiși în tabere de Asociația Culturală „Sfântul Mitropolit Dosoftei” - Monitorul Suceava, 4 August 2022, de Daniela MICUȚARIU 2
5. Pelerinaj în Ardeal, Oltenia și Muntenia, organizat de ASCOR Suceava, pentru 58 de persoane din județ - Monitorul de Suceava, 4 August 2022, de Daniela MICUȚARIU 4

Alte articole:

6. A prins aripi! Mașina lui IPS Teodosie a fost prinsă pe A2 cu 235 de kilometri pe oră - Reporteris, ZDI, 3 August 2022 5
7. TEORIA CONSPIRAȚIEI? Legăturile dintre 5G și vaccinurile ARNm. RAPORT DE EXPERT - ActiveNews, 2 August 2022, DE CRONICAR 5
8. Cercetătorii au creat primii embrioni sintetici din lume - Aleph NEWS, 4 August 2022, de Mihaela Ioniță..... 16
9. Sprijin financiar în valoare de 500.000 de lei, oferit de primăria Baia Mare cultelor religioase - G4media, 4 August 2022..... 18
10. Se schimbă definiția morții? Celule și organe ale unor porci morți “au reînviat” pentru câteva ore - ZDI, 4 August 2022, AUTOR: REDACȚIA 18

1. BULETIN DE PRESĂ - Cazuri Covid, 4 August 2022, ora 13.00

- 8.617 de noi cazuri de persoane infectate în ultimele 24 de ore(5.085 de teste RT-PCR și 22.328 de teste rapide antigenice), dintre care:

- în județul Iași – 322 cazuri;
 - în județul Botoșani – 92 cazuri;
 - în județul Neamț – 154 cazuri;
 - în București – 1655 cazuri.
- 27 decese(26 nevaccinați, 11 vaccinați)
- 4.007 de persoane internate, 283 la ATI.

<https://www.ms.ro/wp-content/uploads/2022/08/Buletin-de-presa-04.08.2022.pdf>

2. Un defibrilator automat a fost amplasat în curtea Catedralei Mitropolitane din Iași, pe tabloul de informare turistică. - Facebook, TVR Iași, 3 August 2022

Un defibrilator automat a fost amplasat în curtea Catedralei Mitropolitane din Iași, pe tabloul de informare turistică. Aparatul poate restabili ritmul cardiac normal la o persoană care a suferit un atac de cord.

Defibrilatorul e ușor de folosit datorită instrucțiunilor audio. Totuși, personalul care asigură permanența la Mitropolie va fi instruit cum să acorde primul ajutor în caz de nevoie.

https://www.facebook.com/watch/?v=748177453157262&extid=CL-UNK-UNK-UNK-AN_GK0T-GK1C-GK2C&ref=sharing

3. Scrisoare de bune intenții creștine a unui preot paroh din Târgu Neamț către consilierii atei - Mesagerul Neamț, 3 August 2022

Prezent la ședință Consiliului Local al orașului Târgu Neamț de joi, 28 iulie, preotul Ioan Mihoc, parohul Bisericii „Adormirea Maicii Domnului” a ridicat o problemă asupra căreia revine periodic. Este vorba despre revendicarea unui suprafețe de teren din parcare Hotelului „Victoria” care vrea să fie restituită bisericii. Este vorba despre 450 m.p., cu motivația că spațiul ar fi unul de „protecție pentru biserică”, față de zgomotul de la terasă și nu numai. Alături viețuiește, cu acte în regulă, un hotel, există o parcare și tot pe acolo există o cale de acces către respectiva locație.

Dincolo de situația în sine, atrage atenția scrisoarea prin care preotul paroh face solicitarea pentru Consiliul Local. Un limbaj cu dublu sens, chiar amenințător, la adresa consilierilor care ar îndrăzni să se opună, considerați apriori, atei.

Rămâne de văzut dacă vorbele duhovnicești ale preotului Mihoc vor avea efect asupra consilierilor locali din Târgu Neamț, care în aceeași ședință au mai primit o cerere, pentru acordarea unui teren pentru o nouă biserică în zona ieșirii spre Timișești. (V.B.)

<https://mesagerulneamt.ro/2022/08/scrisoare-de-bune-intentii-crestine-a-unui-preot-paroh-din-targu-neamt-catre-consilierii-atei/>

4. Copii și tineri necăjiți din județ, trimiși în tabere de Asociația Culturală „Sfântul Mitropolit Dosoftei” - Monitorul Suceava, 4 August 2022, de Daniela MICUȚARIU

Asociația Culturală „Sfântul Mitropolit Dosoftei” ajută copiii și tinerii necăjiți din județ să beneficieze de câteva zile de relaxare, pentru unii dintre ei fiind prima tabără din viață.

Din 2007 și până acum, 624 de copii și tineri au fost sprijiniți de Asociația Culturală „Sfântul

Mitropolit Dosoftei” în diferite moduri: unii dintre ei au fost ajutați să nu abandoneze școala, li s-au cumpărat rechizite, uniforme, alții au beneficiat de tabere, cei care au avut nevoie de ajutor la lecții au avut parte de sprijinul voluntarilor, copiii bolnavi care necesitau o intervenție chirurgicală, o proteză, investigații medicale și nu și le permiteau, de asemenea, au fost ajutați etc.

Pr. Justinian-Remus Cojocar, fondatorul și președintele Asociației Culturale „Sfântul Mitropolit Dosoftei”, ne-a spus că după programul de vacanță pe care l-a organizat pentru tinerii voluntari ai Asociației Tinerilor Ortodocși Suceveni (ATOS), care a însemnat o recompensă pentru efortul susținut în perioada pandemiei și în contextul actual al războiului, unde s-au implicat cu dăruire în sprijinirea refugiaților, a venit rândul celor două programe de vacanță pentru copiii și tinerii necăjiți din întreg județul Suceava.

Am aflat de la pr. Justinian-Remus Cojocar că tineri înscriși în proiectul de burse „Bani de liceu” și copii și tineri necăjiți aflați în evidența Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului (DGASPC) Suceava au făcut parte din primul program de vacanță (iulie 2022) de la Slătioara, la poalele Masivului Rarău, unde este Rezervația Naturală Codrii Seculari, aflată în Patrimoniul Mondial UNESCO. În al doilea program de vacanță au participat copii și tineri săraci din parohii din județul Suceava și un tânăr din cadrul Asociației Nevăzătorilor Suceava.

„64 de copii și tineri au participat la cele două programe de vacanță, fiecare cu durata de 5 zile, beneficiind gratuit de cazare, masă, transport, program activități, întâlniri cu invitați-specialiști etc. Alături de ei au fost tot timpul patru voluntari din cadrul ATOS. Ne-am străduit cu toții să le oferim oaspeților noștri clipe minunate. Drumeția în rezervație și pe munte a fost spectaculoasă. De sus, de pe Runc, am văzut, în toată splendoarea, Fânețele Montane de la Todirescu și Masivul Rarău. La stână am mâncat caș, urdă și balmoș și ne-am jucat cu animalele. N-au lipsit sportul și mișcarea la fâneață, am jucat fotbal, volei, am alergat, am făcut jocuri. Am cântat la foisor și ne-am uitat la două filme frumoase și educative”, ne-a spus organizatorul taberelor, pr. Justinian-Remus Cojocar.

Copiii și tinerii au participat și la un atelier de cunoaștere a animalelor și păsărilor, în cadrul căruia participanții au vizitat două gospodării din apropiere și au văzut cai, vaci, viței, oi, capre, găini etc., au aflat cu toții cât de importante sunt acestea, „pe care avem datoria să le îngrijim, evitând violența și batjocura la adresa lor”.

Întâlnirea cu psihologul a fost foarte potrivită pentru participanții în tabără. Copiilor și tinerilor li s-a vorbit de pericolul petrecerii îndelungate a timpului pe Internet, în fața telefonului, a televizorului, pe rețelele sociale, în detrimentul petrecerii timpului în natură.

S-au purtat discuții pe teme precum: bucuria, stima de sine, curajul, hotărârea și managementul timpului. „Mulțumim lui Dumnezeu că suntem sănătoși și că am reușit ce ne-am propus pentru luna iulie, fiind deja cu gândul la luna august, care a început și care este, din nou, o provocare frumoasă pentru că urmează alte două programe de vacanță pentru copiii și tinerii săraci, aflați pe lista de așteptare”, a spus părintele Cojocar.

Putem să ne implicăm fiecare dintre noi în acest proiect „vacanțe pentru copiii și tinerii necăjiți din județ”, să ajutăm măcar un copil să petreacă o săptămână importantă pentru dezvoltarea lui, să-i facem o bucurie. Putem să facem asta alăturându-ne Asociației Culturale „Sfântul Mitropolit Dosoftei” și donând orice sumă de bani în contul asociației: IBAN: RO02CECESV5930RON0969960, deschis la CEC Bank Suceava. Numai așa vor putea ajunge în tabără mai mulți copii care nu au posibilități, unii dintre copii având și probleme de sănătate, „copii altfel”. Cu banii donați pe tot parcursul anului către Asociația Culturală „Sfântul Mitropolit Dosoftei”, pr. Justinian-Remus Cojocar susține proiecte educative pe timpul verii, în cadrul programelor de vacanță și a campaniilor de ajutorare a copiilor și tinerilor necăjiți care au rezultate bune la învățătură. Nu ezitați să ajutați! Acum este momentul să ne alăturăm unei acțiuni umanitare, să întindem o mână de ajutor unor copii „fără copilărie”, să-i trimitem într-o tabără la care doar au visat. Noi putem să le transformăm visul în realitate. Donați și ajutați! Trimiteți un copil necăjit în tabără!

5. Pelerinaj în Ardeal, Oltenia și Muntenia, organizat de ASCOR Suceava, pentru 58 de persoane din județ - Monitorul de Suceava, 4 August 2022, de Daniela MICUȚARIU

Asociația Studenților Creștin-Ortodocși Români(ASCOR) Suceava, prin departamentul Sport – Turism, a organizat, în perioada 22-24 iulie 2022, un pelerinaj prin Ardeal, Oltenia și Muntenia, la care au participat 58 de „tineri de diferite vârste”.

Ionel - Alexandru Gherman, coordonator al departamentului Sport - Turism în cadrul ASCOR Suceava, a transmis că participanții au parcurs un itinerariu de poveste. „Am început cu orașul care a jucat un rol esențial și determinant în perspectiva istoriei noastre, prin Unirea Transilvaniei cu Regatul României, în urma căreia s-a consfințit Marea Unire de la 1 Decembrie 1918, un vis al generațiilor ce a dăinuit peste veacuri, și anume superbul oraș Alba Iulia. Aici am vizitat atât Catedrala Încoronării Regelui Ferdinand, cât și Cetatea Alba Carolina, obiective de referință în contextul nostru. Am continuat apoi cu Mănăstirea Prislop, unde ne-am închinat la mormântul părintelui Arsenie Boca, supranumit și Sfântul Ardealului, și, totodată, la peștera Sf. Ioan de la Prislop, iar seara am ajuns la Mănăstirea Dumbrava, un splendid colțișor de rai, unde ne-am și odihnit peste noapte”.

A doua zi de dimineață, grupul a pornit la drum, vizitând Mănăstirea Râmeț și peisajele montane din jurul acesteia, urmând ca ulterior să ajungă la Mănăstirea Lainici, unde s-a delectat cu minunatele priveliști din Defileul Jiului.

Mergând mai departe, sucevenii au vizitat orașul Târgu Jiu, în mod special celebrele sculpturi ale lui Constantin Brâncuși: Coloana Infinitului, Masa Tăcerii și Poarta Sărutului, iar ultimele obiective ale acestei zile înainte de a poposi la o pensiune din Curtea de Argeș au fost Mănăstirea Polovragi și captivanta peșteră din apropiere, cu același nume.

Ionel - Alexandru Gherman a completat că duminică dimineață (24 iulie), pelerinii au rămas la Sf. Liturghie la Mănăstirea Curtea de Argeș, necropolă regală, iar ulterior au plecat mai departe parcurgând cea mai spectaculoasă șosea montană din Europa, Transfăgărășanul, și oprindu-se pentru a vizita totodată cele două bijuterii sau splendori în materie de obiective turistice: Barajul Vidraru și lacul glaciar Bâlea Lac.

„În cele din urmă, nu pot decât să-mi exprim convingerea că atât pentru mine în calitate de organizator, pentru colegii noștri din ASCOR, cărora le mulțumesc pentru implicare și susținere, cât și pentru restul participanților din mediul exterior va rămâne o excursie de vis, o experiență memorabilă și o amintire extraordinară, momente pe care nu le vom uita prea curând, printre altele și datorită faptului că am reușit, cu ajutorul lui Dumnezeu, să facem atâția oameni fericiți, încântați și entuziasmați și să ne bucurăm împreună de aceste comori inestimabile ale țării noastre.

Aducem mulțumiri Înaltpreasfințitului Părinte Calinic, Arhiepiscop al Sucevei și Rădăuților, pentru binecuvântare și purtare de grijă”, a mai declarat Ionel - Alexandru Gherman, coordonatorul departamentului Sport - Turism din cadrul ASCOR Suceava.

6. A prins aripi! Mașina lui IPS Teodosie a fost prinsă pe A2 cu 235 de kilometri pe oră - Reporteris, ZDI, 3 August 2022

Șoferul lui IPS Teodosie ar fi fost prins de polițiști conducând pe A2 Austostrada București – Constanța, miercuri, cu 235 de kilometri pe oră, potrivit publicației locale Replica. Bărbatul de 28 de ani a rămas fără permis iar în mașină ar fi fost chiar și Teodosie.

„Polițiști din cadrul Biroului de Poliție Autostrada A2, în timp ce se aflau în exercitarea atribuțiilor de serviciu pe A2, sensul de mers București - Constanța, au depistat miercuri, 3 august a.c., în jurul orei 15.50, la km 139, un bărbat, de 28 de ani, care conducea un autoturism, fiind înregistrat cu aparatul radar având o viteză de 235 km/h.

Acesta a fost sancționat contravențional cu amendă în valoare de 2.900 de lei, totodată fiindu-i reținut, în vederea suspendării, permisul de conducere pentru 120 de zile”, arată publicația locală.

Potrivit informațiilor Replica, conducătorul auto ar fi șoferul lui IPS Teodosie. Mai mult, Teodosie s-ar fi aflat și el în mașină.

Sursa: Digi24

<https://www.reporteris.ro/iasi/social/item/116503-a-prins-aripi-ma%C8%99ina-lui-ips-teodosie-a-fost-prins%C4%83-pe-a2-cu-235-de-kilometri-pe-or%C4%83.html>

<https://www.ziaruldeiasi.ro/stiri/ips-teodosie-crede-ca-are-aripi-a-zburaa-cu-235-km-h-pe-autostrada-soarelui--330057.html>

7. TEORIA CONSPIRAȚIEI? Legăturile dintre 5G și vaccinurile ARNm. RAPORT DE EXPERT - ActiveNews, 2 August 2022, DE CRONICAR

Publicația internațională Global Research ne oferă un studiu în limba română, conform traducerii automate asigurate de site, despre o problemă care preocupă la ora aceasta spațiul online și nu numai: legătura dintre vaccinurile ARNm și 5G. Este Teoria Conspirației? Îl prezentăm integral mai jos spre dezbateră publică:

Emisiile de radiații energetice direcționate de a cincea generație (5G) în contextul vaccinurilor contaminate cu nanometale Covid-19 cu antene cu oxid feros din grafit

Raport de expert

De Mark Steele / Cercetare globală, 20 iulie 2022

Introducere

Scriu acest raport de expert în calitate de inginer britanic, inventator, autor de brevete și om de știință în cercetarea armelor; un inginer cu experiență în știința materialelor și inventator al primelor ghiduri de unde optice binoculare din lume, sisteme de vizualizare a armelor, display-uri pentru imagini termice în infraroșu, reactoare moleculare, procesare a semnalului și design de traductoare, pentru a numi doar câteva.

În calitate de Chief Technology Officer (CTO) al companiei care a proiectat și introdus pe piață primul produs HUD (head up display) din lume aprobat la nivel internațional, acreditat cu o serie de premii pentru inovație, dar, mai important, reglementat la o serie de standarde recunoscute internațional, inclusiv (DOT) Departamentul de Transport ECE 22.05, precum și ANSI și altele, am avut încredere în stabilirea standardelor internaționale pentru sistemele HUD de realitate augmentată (AR) și realitate virtuală (VR).

Consultați Anexa 2a, de la avocatul de brevete, ex. 2b de la Recorder Nolan, ex. 2c Comandamentul cibernetic, ex. Standarde 2d pentru sistemele HUD, ex. 2di apendice.

CyberCommand USA a fost informat despre expertiza mea și mi-a cerut în mod special sfatul cu privire la un design neobișnuit de antenă 5G desfășurat în SUA. Am fost extrem de norocos că majoritatea (dar nu toate) activitățile mele de cercetare și dezvoltare de produse au fost efectuate în afara legislației Actelor Secrete Oficiale (OSA).

Am acționat ca martor și am oferit declarații în mai multe cauze judecătorești, expunând lipsa oricăror dovezi credibile că rețeaua de diode emițătoare de lumină (LED) 5G și conexiunea neuronală planificată la rețeaua 5G sunt sigure.

Aceasta include tehnologiile nano metamateriale care contaminatează vaccinările, care nu sunt legale sau legale și care încalcă o serie de legi internaționale și interne.

Judecătorul Nolan de la Newcastle Crown Court a declarat că „riscul 5G trebuie dezbătut” și că „Aceasta este o democrație și publicul are dreptul să știe”.

Probele pe care le-am prezentat instanței au înfrânt încercarea autorităților locale și a actorilor din establishmentul britanic de a mă reduce la tăcere să nu furnizez dovezile științifice publicate cu privire la riscurile pe care le prezintă pentru public și mediu rețeaua radar urban 5G și scopul final al acesteia. Acțiunea judiciară eșuată luată de autoritatea locală a creat o furtună de publicitate care a ajutat la evidențierea riscurilor reale din implementarea 5G în întreaga lume, precum și lipsa totală de grijă luată de autoritățile de reglementare care permit această implementare 5G.

Implicarea mea în mai multe proiecte de cercetare și dezvoltare acoperă întreaga mea carieră profesională și include unele de natură sensibilă din cauza restricțiilor Oficiale Secrete Act 1911 și, prin urmare, nu am libertatea de a le dezvălui într-un domeniu public; Este suficient să spunem că această muncă a condus la înțelegerea contractelor Departamentului de Apărare (DOD), la compartimentarea proiectelor de proiectare a produselor de arme și a armelor cu energie direcționată (DEW), a căror existență până de curând a fost ascunsă și uneori negată. I.1.

Folosirea armelor direcționale cu radiații cu microunde de către actori necunoscuți în ambasaderele SUA din Cuba, China și Rusia, cunoscută sub numele de Sindromul Havana, nu este încă pe deplin recunoscută de autorități. Sindromul Havana poartă toate semnele distinctive ale emisiilor de radiații cu microunde, care au cauzat victimelor suferind leziuni neurologice semnificative și ireparabile, printre alte leziuni. Guvernul SUA nu a reușit să țină secrete aceste arme și a adoptat recent un proiect de lege pentru compensarea victimelor personalului ambasadei. I.2

Agențiile de informații americane, în comunicările lor cu guvernul rus, confirmă că știau deja despre existența și capacitatea armelor cu radiații cu microunde și că apelul lor la presupușii lor adversari ruși a fost pentru încetarea utilizării acestor arme împotriva ambasaderele lor. I.3

Domeniul meu de cercetare acoperă, de asemenea, alte sisteme de arme și interogare pe câmpul de luptă, inclusiv sistemele de arme autonome letale (LAWS), I.4, vehicule subacvatice autonome (AUV), detectarea luminii și distanțarea (LIDAR), tehnologii radar cu matrice în fază, inclusiv 5G pentru urmărirea armelor. platforme, precum și active biologice pe și în afara câmpului de luptă, care sunt din ce în ce mai utilizate într-un cadru civil, pentru a include tehnologii de recunoaștere facială, vehicule electrice autonome, drone, dintre care niciuna nu a fost pe deplin evaluată din punct de vedere al mediului în ceea ce privește daunele cauzate de emisiile lor de radiații către publicul larg sau faunei sălbatice. I.5

Riscurile de radar urban 5G, radiații ionizante și infrastructură critică

5G, spre deosebire de toate celelalte generații (G) de telecomunicații, este identificat din punct de vedere tehnic ca o energie direcționată de radar urban în emisia în aer, ceea ce necesită ca antena să fie proiectată pentru a determina energia concentrată în aer pentru comprimarea de mare viteză a datelor. și de la antene concepute să trimită și să primească energie focalizată printr-un semnal teoretic colimat și coerent. II.1

Valul de formare a fasciculului în emisia lobului principal încalcă ghidul Comisiei Internaționale

pentru Protecția împotriva Radiațiilor Neionizante (ICNIRP) de 61 V pentru o expunere maximă de 6 minute. II.2

Acest ghid ICNIRP este contrar Rezoluției 1815 a Consiliului Europei (COE) și ghidului european din 2016, care confirmă știința publicată evaluată de colegi conform căreia orice peste 600 mV/m ar trebui limitat la expunere pe termen scurt și pe termen lung. expunerea nu trebuie să fie mai mare de 200 mV/m. Aceasta este ordine de mărime mai mică decât ghidul ICNIRP de 6 minute, 61.000 mV, care este o valoare biologică de gătit. ICNIRP este recunoscut pe scară largă a fi o „agenție capturată”, după cum au confirmat instanțele italiene. II.3

Mișcarea extinsă a undei fasciculului la peste 13,6 V determină încărcarea pozitivă a aerului, care este nocivă pentru toată viața biologică la distanțe semnificative de la emisia antenei până la zona de achiziție a țintei, așa cum este capacitatea hardware-ului și software-ului 5G și este tocmai motivul pentru care acest echipament este, și a fost, utilizat pe scară largă pe câmpul de luptă ca radar de mediu de scanare și arme cu energie direcționată (DEW) cu scopul de a perturba și dezactiva hardware-ul inamicului, precum și bunurile biologice, adică oamenii. II.4

În mod obișnuit, designul antenei 5G utilizează o intrare de putere mai mare și o ieșire direcționată pentru a furniza semnale de compresie a datelor concentrate, de mare putere, măsurate în wați sau electroni volți.

Industria aviației, inclusiv Boeing și Airbus, și-au exprimat recent îngrijorarea cu privire la 5G din cauza capacității sale de a pune în pericol aeronavele de pasageri care nu au tehnologii militare de atenuare într-un cadru civil pentru a-și proteja piloții sau sistemele de control al zborului avioanelor împotriva emisiilor de energie direcționată. II.5

Industria telecomunicațiilor și alte organisme de reglementare au negat în mod continuu scopul real și existența pericolelor de radiații reprezentate de implementarea tehnologiilor 5G; au indus în mod activ publicul în eroare, emitând comunicate de presă false în mod demonstrabil prin intermediul presei locale și naționale, precum și făcând declarații false în instanțe în încercările eșuate de a discredita experții, inclusiv pe mine, chiar dacă au fost anunțați de propriile agenții de informații că tehnologia experimentală, neasigurabilă pentru vătămare a fost și este extrem de periculoasă pentru securitatea statului. II.6

„Backhaul” în contextul 5G este termenul folosit pentru progresul tehnologic care permite ca datele să fie interogate și ridicate de pe mai multe dispozitive și medii simultan; cu alte cuvinte, spionând întreaga zonă, fără a lăsa nicio șansă de intimitate.

Capacitatea de interogare și digitalizare a informațiilor colectate încalcă o serie de legi privind drepturile omului. Acest brevet (II.7), unul dintre numărul care confirmă capacitatea de a interoga emisiile de sunet și voce prin clădiri pentru a culege date despre o populație nebănuită folosind sisteme hardware și software electromagnetice, toate fac parte din vastul set de instrumente 5G.

Dominanța spectrului rețelei 5G de la sub 3 GHz la 300 GHz prezintă un risc real de vătămare corporală de la frecvențe cu valoare energetică mai mare a fotonului, care sunt emisii de radiații coerente, al căror impact este în prezent necunoscut, deoarece nu sunt testate și nu s-au dovedit a fi sigure, precum și neasigurabile, cu niveluri de emisii de radiații peste orice imaginat de tehnologii anteriori. Valorile de radiație din ghidul ICNIRP se aplică numai emițătorilor de dispozitive cu o antenă și nu țin cont de creșterea și multiplicarea masivă a dispozitivelor de emisie de radiații propuse în toate orașele și orașele pentru rețeaua 5G, care are scopul de a interconecta totul simultan, folosind un nivel extrem de complex, biologic. radiații toxice și, în special, cu microunde modulate. II.8

Implementarea 5G este în curs de desfășurare de către guvernele din întreaga lume în toate orașele și orașele fără nicio analiză prealabilă obligatorie a impactului asupra mediului sau asigurarea publică pentru instrumente de prejudiciu (II.9), ceea ce face ca întreaga rețea să fie un act ilegal și ilegal din partea autorităților care acționează. ultra vires în a permite emisiilor de radiații ionizante și neionizante toxice biologic cunoscute acces neîngrădit la mediu. Companiile de telecomunicații se autocertifică, în general, că au respectat (învechite) liniile directoare ICNIRP, ceea ce le permite să încalce acele linii

directoare fără sancțiuni, deoarece nu există organisme de reglementare care să facă evaluări independente ale aderării la liniile directoare ICNIRP. II.10.

Acestea sunt aceleași linii directoare ICNIRP care s-a dovedit a cauza probleme de sănătate și cancer la populația generală în apropierea rețelelor 4G existente. II.11

Un alt factor îngrijorător este că industria de telecomunicații responsabilă de implementare a confirmat că ei, industria, nu au efectuat nicio cercetare științifică și, prin urmare, nu au date actuale publicate de cercetare științifică privind impactul real al rețelelor 5G asupra mediului.

Studiile independente de cercetare pe acest subiect resping propaganda industriei și guvernamentale cu privire la siguranța rețelei 5G. II.12

Agențiile guvernamentale care au sarcina de a proteja populația de proprietățile care cauzează cancer confirmate ale radiațiilor neionizante și ionizante nu au reușit să ofere un cadru de reglementare al standardelor de siguranță sau linii directoare pentru protejarea mediului, expunând astfel un public nebănuț la niveluri de radiații care sunt dăunătoare și pun viața în pericol. II.13

Riscurile grave ale infrastructurii critice au fost ignorate în graba nereglementată de a implementa rețeaua 5G. Autoritățile de reglementare din industrie și guvernamentale din întreaga lume au ignorat o serie de riscuri grave, stabilite științific, care decurg din densificarea în masă a 5G, Internet of Things (IOT) și aeronavele SMART, rețeaua electrică de comunicații prin Internet, sistemele de antene ale orașului, care necesită miliarde de spectru de cuadratură mare. emițătoare de radiații cu microunde modulate în amplitudine (QAM).

Rețeaua celulară a Canadei în 2018 a fost susținută de aproximativ 33.000 de turnuri mari de până la 200 de picioare înălțime. Noul protocol 5G va necesita mult mai multe emisii de unde de radiații, mai mari, folosind turnuri localizate precis în orașele și orașele Canadei – aproximativ 273.000 – la o înălțime mult mai mică, cu cerințe de energie semnificativ mai mari pentru rețeaua și rețeaua electrică. II.14

Narațiunea de propagandă a industriei și agențiilor care susțin că aceste rețele 5G folosesc mai puțină energie este în mod demonstrat falsă. Creșterea masivă a antenelor de la antenele MIMO (masive multiple-in multiple-out) pentru 5G, plus rețelele de mini și microunde, precum și creșterea utilizării datelor de pe dispozitiv necesită un consum suplimentar de energie în wați. Radarul de scanare continuu, care nu este la cerere, conceput pentru a identifica zona țintă este în funcțiune continuu, cu suprapunerea suplimentară a mai multor unde de fascicul focalizat cu energie mai mare, create de antenele de emisie defazate. Aceste unde de fascicul de energie înaltă focalizate, care operează pe o parte mai mare a spectrului,

Instalațiile de antene de masă 5G planificate și implementate în prezent se adaugă la o cerință din ce în ce mai mare de mai multă energie pentru a produce un transfer crescut de date prin emisiile de radiații în orașe și orașe. Se știe că emisiile de radiații cu microunde cresc temperaturile termice, contribuind la provocările schimbărilor climatice și la efectele care pun viața în pericol ale creșterii temperaturilor în orașe. Impactul insulelor de căldură este definit ca zone urbane mari care sunt afectate de creșterea temperaturii orașului, care au fost recunoscute de Agenția pentru Protecția Mediului (EPA) ca provocând efecte dăunătoare asupra sănătății și creșterii ale consumului de energie. II.15

Consumul de energie în insulele de căldură crește cererea de aer condiționat pentru răcirea clădirilor. Într-o evaluare a studiilor de caz care acoperă locații din mai multe țări, cererea de energie electrică pentru aer condiționat a crescut cu aproximativ 1–9% pentru fiecare creștere cu 2°F a temperaturii. Țările în care majoritatea clădirilor au aer condiționat, precum Statele Unite, au avut cea mai mare creștere a cererii de energie electrică. Insulele de căldură contribuie la temperaturi mai ridicate în timpul zilei, la o răcire redusă pe timp de noapte și la niveluri mai ridicate de poluare a aerului. Acestea, la rândul lor, contribuie la decese legate de căldură și la boli legate de căldură, cum ar fi disconfort general, dificultăți respiratorii, crampe de căldură, epuizare termică și insolație non-fatală. Radiația cu microunde va afecta, de asemenea, un număr mare de structuri moleculare din materiale,

ceea ce crește riscul de incendiu al clădirii. Acest lucru se datorează defectării elementelor de hidrocarburi din clădiri din cauza radiației modulate cu microunde, care provoacă încălzire localizată și defalcarea materialelor. Radiația cu microunde la anumite frecvențe va excita moleculele de apă și dacă nu există umiditate disponibilă, alte molecule mai puțin volatile vor absorbi radiația și vor începe să se încălzească. Prin urmare, orice material care s-a uscat se poate supraîncălzi și se poate aprinde mai ușor într-un câmp de microunde, un tip de amorsare. Riscurile specifice emisiilor de radiații 5G se datorează densificării de masă propuse și dominației spectrului emisiilor de radiații. De asemenea, orice obiect metalic din interiorul unui câmp de microunde poate prezenta proprietăți dielectrice care pot provoca scânteii, care ar putea duce la un incendiu; aceasta este cauzată de o acumulare de particule încărcate, energie care produce un câmp electric concentrat la marginea metalului. II.16

Acestea sunt toate fenomene științifice care au fost ignorate de autoritățile de reglementare și de industrie, dar cea mai alarmantă, nerecunoscută și nereglementată problemă este oboseala materialelor cauzată de bombardarea continuă a compresiei datelor 5G și a câmpurilor de energie cu microunde modulate (QAM). 5G necesită comprimarea energiei pachetului de date mult mai complex și mai concentrat.

Potențialul de frecvență specifică care provoacă disocierea structurilor moleculare ale materialelor de construcție solide, operelor de artă neprețuite și colecțiilor de vin, printre altele, nu poate fi supraevaluat din cauza impactului încrucișat în prezent necercetat al unor niveluri atât de ridicate de energie în emisii de radiații modulate în aer. Această cacofonie a poluării cu radiații cu microunde ar putea duce la defecțiuni grave în echipamentele de capital mai mari, inclusiv în rețeaua electrică. Infrastructura critică actuală nu a fost niciodată evaluată sau proiectată cu această valoare adăugată a vibrațiilor impulsurilor, a energiei în aer la calculul de oboseală a materialelor și speranța de viață finală a infrastructurii stabilite, inclusiv a rețelei electrice. II.17

Ceea ce s-a descoperit, de asemenea, este capacitatea de putere latentă inutilă încorporată în rețeaua hardware 5G SMART IOT. Această capacitate mare ar putea fi utilizată cu ușurință pentru un posibil atac cu impuls electromagnetic (EMP) asupra orașelor și populațiilor II.18

Acest lucru ar depinde de interconectivitatea cunoscută și de accesul de la distanță al unei rețele ușor piratabile la toate dispozitivele de emisie din rețeaua 5G de radiații construită. II.19

Sistemele de operare 5G au fost deja compromise și ar putea prezenta un risc semnificativ de securitate, deoarece EMP-urile pot provoca o întrerupere majoră a sistemelor de comunicații electromagnetice, a rețelei electrice și a hardware-ului electronic; Emisiile EMP provin de obicei din surse, inclusiv Soarele și o serie de arme dezvoltate. II.20

S-a demonstrat că unda de puls electromagnetică de la testarea bombelor nucleare provoacă perturbări mari ale rețelei electrice la distanțe mari. Ceva similar s-a întâmplat când 5G a fost pornit în Coreea de Sud în aprilie 2019: a provocat o serie de incendii în oraș din cauza defecțiunii documentate a transformatoarelor rețelei electrice. Guvernul și mass-media din Coreea de Sud au considerat că acest lucru ar fi fost cauzat de incendii forestiere în cinci orașe separate simultan în toată țara când a fost pornită 5G, dar această presupusă cauză nu explică perturbarea rețelei electrice și distrugerea hardware-ului critic al rețelei electrice. Riscurile EMP identificate în SUA demonstrează că acest tip de tehnologie 5G prost reglementată prezintă un risc potențial în întreaga lume. II.21

Narațiunea în domeniul telecomunicațiilor pentru 5G este doar o acoperire pentru capacitatea și scopul viitor real, așa cum este confirmat de absența totală a cercetării riscului de mediu și a acoperirii răspunderii de asigurare pentru prejudiciu. Viitorul domeniu pentru spațiul de luptă și desfășurarea în curs a progresului tehnologic 5G includ arme 5G pentru război în orașe, orașe și zone rurale. Domeniul include tehnologii de război psihologic, inclusiv controlul și diseminarea informațiilor prin intermediul rețelelor sociale pentru a ascunde scopul real al 5G ca sistem de război.

„Misiunea-spațiu de a cincea generație reprezintă un nou mediu în care vor avea loc operațiunile viitoare. Complexitatea domeniului este exacerbată de actori necontrolați și nedefiniți care regizează sau influențează narațiunea. Cea mai mare provocare a noului spațiu de misiune este eroziunea totală a

conceptelor de inamic și de război însuși. Adversarul va fi mult mai ambiguu, iar războiul va deveni o nădejde insidioasă menită să se degradeze din interior, mai degrabă decât să atace din exterior”. (sublinierea) II.22

Forțele de operațiuni speciale dezbat deja oportunitățile și riscurile din rețelele IOT 5G, cu asasinat prin LEGI care pot fi folosite pentru a elimina indivizii vizați.

„Adopția metamaterialelor a fost cea mai mare în comunicații, antene și sisteme radar, cu aplicații asociate de identificare prin radiofrecvență (RFID) pentru etichetare, urmărire și localizare. Trecerea la comunicațiile 5G și la capacitățile radar extraordinare vor împinge dezvoltarea și mai rapid, vânzările comerciale estimate să depășească 10 miliarde USD anual până în 2030. Metamaterialele sunt parte integrantă a viitoarelor antene de înaltă performanță, impedanță înaltă, profil redus, conform și fractal pentru sisteme de comunicații și radar. Există un potențial imens pentru schimbări care schimbă jocul în comunicațiile militare și sistemele radar prin metamateriale. Într-adevăr, pe măsură ce metamaterialele devin mai complet integrate în tehnologiile antenei, ele vor reduce costurile sistemului, vor permite dispozitive mai mici cu cerințe de putere reduse, vor facilita forme și factori de formă noi, și oferă capacități mai agile de formare și modelare a fasciculului.” II.23

Complexul industrial militar din întreaga lume cunoaște prea bine avantajele utilizării sistemelor de arme electromagnetice pentru interogarea câmpului de luptă, și anume 5G, și au făcut acest lucru de la apariția tehnologiei în timpul celui de-al Doilea Război Mondial. Ceea ce este, de asemenea, bine înțeles este corpul vast de date științifice publicate care arată efectele negative asupra sănătății și asupra mediului ale rețelelor de telecomunicații actuale. 5G adaugă o serie întreagă de riscuri suplimentare pentru mediu și pentru sănătatea populației. II.24

Acesta nu este un argument care poate fi contestat acum; mișcarea misiunii și planificarea războiului asimetric și neconvențional în orașe ar trebui să fie de mare îngrijorare, în special pentru populația civilă în cazul în care aceasta devine ținta unui regim tehnocrat, fascist orwellian. Cine ar controla radarul de interogatoriu urban de spionaj și energia dirijată în sistemele de arme aeriene? II.25

Multe oportunități sunt în prezent în discuție în industria de apărare, concentrându-se pe capacitatea rețelelor urbane 5G de a eticheta populația cu antene metamateriale, în timp ce preocupările și riscurile serioase sunt aparent ignorate. II.26

Aceste agende și planuri de viitor prezintă un risc semnificativ pentru libertățile civile, infrastructura critică și statul de drept.

Metamateriale de vaccinare, câmpuri magnetice de contaminare cu nanoparticule

S-a demonstrat într-o serie de studii că vaccinurile conțin contaminanți cu metale toxice, inclusiv niveluri „inexplicabile” de contaminare cu nanometale. III.1

Acest fenomen este departe de a fi inexplicabil dacă oamenii de știință care au efectuat acest studiu ar fi avut cunoștințe despre obiectivele industriei de apărare și ingredientele metamateriale care pot fi utilizate pentru a îmbunătăți tehnologiile de interogare 5G urbane, precum și diverse alte proiecte de dezvoltare a nanomaterialelor. III.2

Metalele sunt aproape universal reflectorizante la radar și, prin urmare, sunt vizibile pentru a fi utilizate ca mijloc de detectare a obiectelor. „Wetware” este numele dat structurilor biologice care operează în spațiul câmpului de luptă, care sunt mult mai dificil de urmărit și urmărit sau atacat folosind LIDAR, RADAR sau DEW. Metalele sunt reflectoare puternice ale undelor electromagnetice și permit o detectare și o rezoluție sporite din tehnologiile de interogare a câmpului de luptă. Formele metalice specifice din polimeri pot fi folosite pentru proprietățile lor dielectrice pentru a devia și absorbi capacitatea de reflexie și interogare a sistemelor radar actuale. III.3

Cu toate acestea, fără a utiliza această formă precisă și încapsularea polimerului, contaminarea cu metal sub formă de metamateriale permite o rezoluție mai mare a țintei. După ce tehnologia vaccinului Covid-19 este injectată în organism, achiziția țintă a produselor umede este mult mai precisă, iar domeniul tehnologic poate fi folosit pentru a colecta date biometrice. Se preconizează că dispozitivele electronice portabile și portabile care sunt utilizate în prezent pentru a conecta persoana la Cloud vor

deveni redundante datorită acestor și a progreselor tehnologice ulterioare. Rețeaua de control Neuralink folosește antene nano tehnologie implantate care pot aduna astfel de date și le pot încărca în Cloud; aceste inovații depășesc cu mult faza de planificare și toate fac parte din spațiul viitorului câmp de luptă. III.4

Cercetarea doctorului Robert O. Young confirmă că injecțiile cu Covid-19 au fost complet încărcate cu metamateriale, și anume grafit, nanoparticule de oxid feros. III.5

Această descoperire șocantă este confirmată prin propriile cercetări efectuate asupra victimelor, precum și prin mii de videoclipuri anecdotice care arată emisii de radiații electromagnetice; împreună cu magneți și obiecte metalice care reacționează la locurile de injectare ale celor vaccinați cu serul Covid-19. Alți biomarkeri utilizați includ SM-102, care este o fosfolipidă toxică prezentă în vaccinurile Moderna Covid-19, o luciferină sintetică care îmbunătățește luciferaza imagistică prin bioluminescență. III.6

Luciferinele pot fi activate folosind radiația electromagnetică pentru a crea o bioluminescență a subiectului. Tehnologiile de recunoaștere facială, care fac parte din setul de instrumente pentru tehnologia 5G, pot fi apoi utilizate pentru a urmări și urmări subiectul contaminat în spațiul de mediu. Decesele și daunele biologice semnificative din populație cauzate de intervenția medicală experimentală cu vaccinul mRNA Covid-19 au fost acum documentate în aproape o mie de lucrări științifice publicate. III.7.

Injecțiile cu Covid-19 sunt acum legate de coagularea sângelui, miocardită, pericardită, tromboză, trombocitopenie, anafilaxie, paralizia Bell, sindromul Guillain-Barré și cancer, printre altele. Acest lucru este confirmat de știința incontestabilă și de datele culese de guvern de la Agenția de Sănătate și Securitate din Marea Britanie, care arată că vaccinurile Covid-19 sunt nesigure și ineficiente.

Simptome de coronavirus COVID-19 induse de radiații

Marea majoritate a populațiilor din Vest, în special cele din comunitatea Five Eyes, alianța de informații Anglosphere care cuprinde Australia, Canada, Noua Zeelandă, Regatul Unit și Statele Unite, au fost injectate fără știrea lor cu antene nano metamateriale . și, din păcate, vor suferi rate de mortalitate crescute din cauza emisiilor de radiații reflectorizante localizate de la radarul urban 5G. Toate simptomele cunoscute ale coronavirusului pot fi atribuite poluării cu radiații ionizante și neionizante. IV.1, IV.2

5G a fost identificat într-o serie de lucrări publicate ca fiind cauza reală a pandemiei, al cărei început a coincis cu pornirea rețelei 5G în provincia Wuhan, a cărei populație tocmai fusese vaccinată cu o vaccinare antigripală obligatorie. 5G are potențialul de a furniza niveluri de energie ionizantă care ar provoca suprimarea sistemului imunitar, lăsând organismul în pericol de îmbolnăvire. IV.3

Agentul patogen Covid-19 nu a fost izolat sau purificat și, în prezent, nicio agenție guvernamentală nu poate furniza izolat sau dovezi ale existenței sale reale., în afară de modelarea în silice creată de Institutul Wuhan, care este recunoscut oficial a fi cel mai avansat complex de laborator de cercetare a virusului din China. China este semnatară a Convenției privind armele biologice (BWC) din 1985 și, în 1993, a declarat Institutul de Produse Biologice din Wuhan drept una dintre cele opt unități de cercetare în domeniul războiului biologic acoperite de BWC. Orice persoană care lucrează la sau pe acel site ar fi obligată din punct de vedere legal să nu divulge niciun secret apărut în timpul angajării sale la acea unitate și, prin urmare, nu are libertatea de a vorbi. Laboratorul Wuhan National Biosecurity Level 4 (BSL-4) este dedicat cercetării bolilor infecțioase severe. Are cel mai înalt nivel de siguranță biologică și acoperă multe dintre biotoxine și ilegalecâștig de funcționare a dezvoltării armelor biologice SARS-Cov-2 și a fost sursa datelor inițiale ale agenților patogeni pentru existența Covid-19 și răspunsul în consecință la programul internațional de vaccinare a întreprinderilor farmaceutice. Întâmplător, testul PCR nu a reușit niciodată să identifice un virus viu sau un agent patogen și este baza fundamentală pentru blocajele din întreaga lume, care au fost folosite cu mare efect pentru a teroriza populația lumii, făcându-le să creadă că Covid-19 există ca un virus viu. și că singura strategie de supraviețuire este adoptarea unei tehnologii de arme biologice mascată ca un

vaccin. IV.4

Centrele pentru Controlul Bolilor (CDC) au eliminat acum testul PCR ca instrument de diagnostic, după ce a fost utilizat greșit, ceea ce este o dovadă a utilizării sale deliberate pentru a crea teamă și suferință în rândul unei populații dezinformate. IV.5

Cercetătorii de știință și medicii din întreaga lume au fost gălăgiți, amenințați și denigrați în mass-media și discreditați ca teoreticieni ai conspirației de către guverne și agenții lor atunci când au vorbit pentru a se opune acestei agende trans-globaliste. Marea Declarație Barrington, cu peste 800.000 de semnatori, a fost ignorată și denigrată de cei care își propun narațiunea teroristă. A fost ignorat fără îndoială, astfel încât populațiile din Occident să poată fi terorizate pentru a participa la cel mai mare experiment medical ilegal și ilegal din istoria lumii. IV.6

Oamenii au crescut mortalitatea în câmpurile de radiații 5G

Oamenii crescuți și așa-numita îmbunătățire biologică a acestora fac deja parte din agenda mondială digitală conectată mai largă a guvernelor și industriilor de apărare. V.1.

În mod uimitor, în democrațiile reprezentative din întreaga lume, acest lucru se întâmplă fără nicio consultare publică, fără nicio dezbatere publică a participanților propuși la această agendă ideologică, tehnologică, politică. V.2

Se poate postula că singurul motiv pentru care elita tehnocrată, inclusiv forțele motrice ale Forumului Economic Mondial (WEF) și ale Națiunilor Unite (ONU) cu Agenda sa 2030, l-ar putea avea pentru a păstra această agendă mondială conectată digitală de la public este că ei ar condamna și ar refuza să participe la ea. Deși există implicații legale și legale evidente, grave în jurul acestei agende, accentul ar trebui să se pună pe implicațiile legale ale permiterii utilizării tehnologiilor dăunătoare din punct de vedere biologic care vor avea un impact negativ asupra sănătății, mediului și mortalității. În prezent, nu există date credibile de siguranță sau cercetări care să arate că utilizarea acestei tehnologii este sigură. Un alt exemplu șocant de introducere pe piață a unui produs fără norme standard de siguranță optică sau protocoale de testare sunt căștile de realitate virtuală (VR). În ciuda faptului că radiația optică artificială este un pericol cunoscut pentru mediu și uman, aceste căști necesită o mărire a radiației optice ca afișaj retinian și confirmă nerespectarea totală a siguranței și a legii. Un alt exemplu, tehnologia uplink neuronal necesită inserarea sau injectarea de nano metamateriale care au capacitatea de antenă în creierul și corpurile oamenilor de pe întreaga planetă. V.3

În literatura publicată s-a demonstrat deja că nanomaterialele produc efecte biologice dăunătoare care provoacă moartea celulelor și potențiale probleme de fertilitate. V.4, V.5

Se sugerează că nano antenele sunt utilizate pentru a recepționa și a răspunde utilizând compresia coerentă a datelor QAM în interiorul corpului, fără date corespunzătoare de siguranță, creând astfel o populație de entități de emisie de radiații, care, conform anumitor definiții legale, ar deveni dispozitive electrice și, prin urmare, nu sunt clasificate ca uman. Nivelurile de energie de la aceste semnale coerente propuse de la și către antene poziționate în corp și creier vor crește daunele celulare din impactul radiațiilor provenite din exteriorul corpului, care s-au dovedit deja a fi genotoxice. V.6

Nivelurile de modulare de la dispozitivele de comunicații mobile de mică putere care funcționează în spectrul energiei neionizante s-au dovedit că provoacă specii reactive de oxigen (ROS) și că sunt genotoxice pentru animale în cel mai mare studiu independent realizat, studiul Programului Național de Toxicologie (NTP), ale căror rezultate sunt susținute de corpul mai mare de științe publicate independente. Aceste studii confirmă efectul genotoxic asupra animalelor în urma expunerilor subcronice la nivel de ghid ICNIRP. Emisiile urbane 5G sunt concepute pentru a oferi expunere cronică la radiații care, fără îndoială, vor crește efectele genotoxice asupra întregii vieți biologice cu care intră în contact radiația. Aceste emisii de radiații depășesc cu mult limita de 6 minute privind nivelul de contaminare recomandată în anumite spectre de către ICNIRP. Dovezile din zonele acoperite de emisiile de radiații mai puțin puternice și mai puțin densificate ale rețelelor 4G au arătat deja efecte dăunătoare semnificative asupra vieții sălbatice. V.7.

Organismele biologice mai mici care alcătuiesc întregul ecosistem au mai puțină protecție împotriva

emisiilor de radiații produse de om și, prin urmare, pot prezenta efecte într-un mod mai vizibil, incontestabil. Lipsa acută a insectelor mici s-a dovedit a fi cauzată în principal de noile emisii experimentale de radiații create de om, inclusiv diodele emițătoare de lumină (LED), care au fost puțin studiate pentru efectele lor dăunătoare asupra mediului. V.8

Adăugarea de nano metamateriale prin implant, injecție și contaminare a mediului va crea un mediu citotoxic dăunător întregii vieți biologice. Reflexia localizată a antenelor metamateriale sau a entităților vaccinate contaminate cu nanometale se va adăuga la o creștere substanțială a expunerilor la radiații, în special în orașe. Tehnologia backhaul 5G poate acum captura și interoga mai multe puncte de date, conversații, precum și biometria corporală și mișcările 24 de ore pe zi, în fiecare zi, în detrimentul vaccinului Covid-19 pentru restul a ceea ce este probabil să fie limitat. speranța de viață, precum și a celor care nu se pot îndepărta din aceste rețele de radiații 5G și medii poluate cu nanoparticule.

Câmpurile magnetice create de om însoțesc unda fasciculului digitizat (QAM), care crește emisiile și creează o perturbare a vibrațiilor energetice a particulelor nano metamateriale din corpul vaccinat contaminat; acest lucru va crește semnificativ citotoxicitatea tehnologiilor asupra unei populații în masă nebănuite de persoane vaccinate.

Mandarea acestui experiment tehnologic sub forma unui vaccin care crește sterilitatea și provoacă moarte prematură este o întreprindere criminală a organizațiilor și indivizilor care nu au reușit să recunoască dezvoltarea compartimentată a sistemelor de arme necesare pentru agenda de control și depopulare planificată. Informațiile privind depopularea în masă au fost confirmate în cercurile de apărare încă din 2017 de către grupul Deagel de informații hardware pentru arme, care a prezis multe milioane de victime în țările din vest până în 2025.

Ignoranța nu ar trebui să servească drept apărare pentru acești criminali, care participă la un război asimetric împotriva unei populații ignorante și terorizate.

Infractorii pot fi identificați prin nerespectarea totală a evaluărilor obligatorii ale riscurilor de mediu și a normelor standard de siguranță în ceea ce privește tehnologiile experimentale și principiile de precauție care ar trebui aplicate acestora.

Datele guvernamentale din Marea Britanie arată în mod clar că vaccinurile experimentale nu funcționează ca vaccin și prezintă un risc semnificativ pentru populație prin reacții adverse grave în milioane, inclusiv deces. În ciuda faptului că nu există niciun beneficiu pentru copii prin injectarea acestei otrăvi în ei, actorii din spatele acestui eveniment criminal planificat ignoră știința și datele de nerefuzat în timp ce continuă cu agenda lor de război ascuns împotriva celor mai vulnerabili din societățile noastre. V.9

CDC recunoaște pericolele actuale care pun viața în pericol pentru tineri din această tehnologie experimentală, fără date pe termen lung despre pericolele prezentate de această desfășurare a armelor biochimice. La baza nerespectării flagrante a tuturor obligațiilor etice și legale se află agenda generală a câmpului de luptă militar, care impune că războiul ar trebui purtat acum împotriva populațiilor civile.

Concluzie

Pentru a-l cita pe Martin L Pall, dr., profesor emerit de biochimie și științe medicale la Universitatea de Stat din Washington, „Punerea a zeci de milioane de antene 5G, fără un singur test biologic de siguranță, trebuie să fie cea mai stupidă idee pe care a avut-o cineva din istorie. a lumii”. Profesorul Pall se înșală, totuși: nu este o idee stupidă, ci o crimă odioasă dacă înțelegem motivul din spatele acestei desfășurări. 5G este o desfășurare de arme compartimentate, mascată drept un progres tehnologic benign pentru comunicații îmbunătățite și descărcări mai rapide. Propaganda falsă globalistă dispăre cu un simplu fapt incontestabil: brevetul lor de testare PCR pentru Covid-19, care a fost depus în 2015, nu a fost niciodată capabil să identifice un virus viu, astfel încât să poată fi utilizat pentru a teroriza populațiile ignorante și nebănuite din întreaga lume. lumea să ia un vaccin Covid-19 poluat cu o tehnologie de nano antenă pentru a conecta victimele la rețeaua 5G.

Tehnologiile 5G emergente, autonome, de realitate augmentată, adesea denumite de producători „tehnologia ucigașă”, se vor dovedi a fi exact asta. Abordarea laissez-faire adoptată de organismele de reglementare și industria de telecomunicații a încurajat ignorarea totală a daunelor biologice cunoscute de la nivelurile crescânde de radiații ionizante și neionizante rezultate din desfășurarea în masă a acestor tehnologii, care au fost dezvoltate pentru utilizarea pe câmpul de luptă. Organizațiile neguvernamentale, indivizii și grupurile au fost nevoite să ia măsuri în justiție împotriva organizațiilor guvernamentale de reglementare a siguranței, deoarece acestea au ignorat principiul precauției și au ignorat cerințele pentru standarde care sunt indispensabile în lege pentru dezvoltarea de produse noi și experimentale.

Întreaga bază a existenței organismelor de reglementare a fost coruptă de infractorii din cadrul acestor organizații care au distrus încrederea publicului educat în ele.

Cerințele de bază de siguranță au fost ignorate în mod intenționat de industria telecomunicațiilor, iar liniile directe ICNIRP au fost concepute în mod deliberat pentru a deruta pe cei care nu au cunoștințe tehnice.

Datele privind reacțiile adverse ale vaccinului Covid-19 se citesc ca distrugerea omenirii pe măsură ce milioane de cetățeni nord-americani mor și sunt răniți în acest experiment medical care încalcă Codul de la Nürnberg și Statutul de la Roma al Curții Penale Internaționale.

Nivelurile emisiilor de radiații din rețeaua 5G depășesc empiric Rezoluția COE 1815 și confirmă atacul, provocând vătămări corporale reale populațiilor din întreaga lume. Faptul că datele despre vaccinurile Covid-19 au fost dezvoltate în laboratoarele de arme biologice chimice demonstrează că acestea se mascază doar ca vaccinuri, iar datele emergente despre sterilizare, boli și deces din Occident dezvăluind adevăratul lor scop. Depopularea celor care nu cunosc agenda criminală va continua până când criminalii implicați în această crimă în masă vor fi aduși în fața justiției. Rețeaua 5G are capacitatea de a viza dobândirea și atacarea celor vaccinați datorită vaccinului lor Covid-19 cu antena nano metamaterială.

Sistemele de arme autonome letale (LAWS) solicită rețelelor 5G să-și mențină poziția geografică și să navigheze în mediul lor către țintă; aceste arme nu se pot baza pe comunicațiile prin satelit din cauza potențialului ca evenimentele meteorologice nefavorabile și latența semnalului să le perturbe semnalele, așa că trebuie să aibă rețele 5G localizate pentru viitorul mediu de luptă peisaj urban, pentru capacitatea de asasinare și pentru dominarea câmpului de luptă în războaiele viitoare planificate. Actorii necinstiți pun în aplicare Soluția finală, un concept al celui de-al treilea Reich actualizat acum de către WEF Build Back Better, a patra revoluție industrială împotriva populațiilor civile, așa cum a propus industria de apărare, încălcând Convențiile de la Geneva, precum și legile și tratatele interne și internaționale. .

Pentru a evita orice dubiu, definiția armei este un dispozitiv, unealtă sau acțiune care a fost concepută pentru a provoca vătămări fizice sau psihologice, cu încălcarea legislației primare.

Compartimentarea dezvoltării sistemelor de arme a jucat un rol crucial în a nu-i alerta pe cei din cadrul autorităților de reglementare și al industriei de telecomunicații cu privire la scopul real și intențiile celor care conduc și finanțează în cele din urmă desfășurarea 5G și a armelor chimice biologice mascate în vaccinuri Covid-19 pentru o control planificat și grilă de ucidere de comandă.

Lumea urmează orbește planurile elitei tehnocrate și ale complexului militar-industrial-farmaceu de a elimina un număr mare de populații din întreaga lume, fără a ține cont de legislația primară.

Drepturile date de Dumnezeu și legile consacrate pentru protecția bărbaților și femeilor au fost ignorate de aceste forțe asemănătoare cultului în agenda lor de depopulare, sterilizare și crime în masă. 5G este un sistem de arme, o crimă împotriva umanității atât de monstruoasă încât chiar și o persoană educată ar găsi că este incredibil la prima inspecție a faptelor.

Dovezile prima facie ale acestei agende de depopulare globaliste sunt fără echivoc și ar trebui testate în instanțe pentru ca conspiratorii implicați în acest plan criminal să poată fi aduși în fața justiției. Aceasta este cea mai mare crimă care a fost comisă vreodată asupra omenirii și asupra întregii creații a

lui Dumnezeu.

Declarație de Adevăr

Consider că faptele declarate în această declarație a martorului sunt adevărate. Înțeleg că procedurile pentru sfidarea instanței pot fi introduse împotriva oricărei persoane care face sau determină să se facă o declarație falsă într-un document verificat printr-o declarație de adevăr, fără o credință sinceră în adevărul acesteia.

Mark Steele este Chief Technology Officer la www.saveusnow.org.uk, un partid de rezistență la acest atac criminal asupra umanității.

El este inventatorul și autorul de brevete al sistemelor de afișare cu cap în sus și sisteme de ochire a armelor. Este inginer în dezvoltare de produse și expert în sisteme de arme cu energie directă.

*

Global Research vă invită și pe contul publicației de pe Instagram, Twitter și Telegram

Acest articol a fost publicat inițial pe For Life on Earth .

Note

I.1 <https://info.publicintelligence.net/USAF-DEW.pdf>

I.2 <https://thehill.com/homenews/house/573302-house-passes-bill-to-compensate-havana-syndrome-victims>

I.3 <https://usareally.com/11737-cia-director-tells-russia-not-to-use-microwave-radiation-against-american-spies>

I.4 <https://css.ethz.ch/content/dam/ethz/special-interest/gess/cis/center-for-securities-studies/pdfs/CSSAnalyse164-EN.pdf>

I.5 <https://idstch.com/technology/photonics/critical-technologies-lidar-developed/>

II.1 <https://www.sbir.gov/node/2005877>

II.2 <https://www.icnirp.org/cms/upload/publications/ICNIRPrfgdl2020.pdf>

II.3 https://www.radiationresearch.org/wp-content/uploads/2020/01/Turin-Verdict-ICNIRP_Judgment-SUMMARY-of-the-Turin-Court-of-Appeal-9042019_EN-min.pdf

II.4 <https://crsreports.congress.gov/product/pdf/IF/IF11882>

II.5 <https://www.theguardian.com/science/2021/dec/21/airbus-and-boeing-express-concerns-over-5g-interference-in-us>

II.6 <https://o5g.cz/2021/11/30/mi6-chief-warns-that-a-tech-revolution-over-next-ten-years-could-pose-major-threat-to-world-comanda/?nowprocket=1>

II.7 <https://patents.google.com/patent/US20050220310A1/e>

II.8 <https://www.ceragon.com/what-you-need-to-know-about-5g-wireless-backhaul>

II.9 <https://principia-scientific.com/lloyds-insurers-refuse-to-cover-5g-wi-fi-illnesses/>

II.10 <https://www.caav.org.uk/news/beware-dangers-of-telecoms-masts>

II.11 <https://ecfsapi.fcc.gov/file/107222548308131/Cell%20Tower%20Transmitter%20Studies-28%20Summary%20Findings.pdf>

II.12 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0013935118300161?via%3Dihub>

II.13 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1469943/>

II.14 <https://canada.constructconnect.com/dcn/news/associations/2018/07/constructing-5g-wireless-network-will-require-plenty-skilled-tradespeople>

II.15 <https://www.epa.gov/heatislands/heat-island-impacts>

II.16 <https://engineering.mit.edu/engage/ask-an-engineer/why-cant-we-put-metal-objects-in-a-microwave/>

II.17 <https://user.eng.umd.edu/~vlg/MSIC%20lectures.pdf>

II.18 <https://www.dhs.gov/news/2020/09/03/dhs-combats-potential-electromagnetic-pulse-emp-attack>

II.19 <https://www.itpro.co.uk/mobile-security/34807/5g-networks-are-vulnerable-to-hacking>

II.20 <https://energysustainsoc.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13705-019-0199-y>

II.21 https://www.doh.wa.gov/Portals/1/Documents/Pubs/320-090_elecpuls_fs.pdf
 II.22 <https://irp-cdn.multiscreensite.com/26db15ee/files/uploaded/5GW%20Section1.pdf>
 II.23 <https://cgsr.llnl.gov/content/assets/docs/StratLatUnONLINE.pdf>
 II.24 <https://apps.dtic.mil/dtic/tr/fulltext/u2/a282886.pdf>
 II.25 https://media.defense.gov/2019/Apr/03/2002109302/-1/-1/0/DIB_5G_STUDY_04.03.19.PDF
 II.26 https://www.airuniversity.af.edu/Portals/10/AUPress/Papers/LP_0004_ELECTROMAGNETIC_DEFENSE_TASK_FORCE_2_2019.PDF
 III.1 <https://medcraveonline.com/IJVV/IJVV-04-00072.pdf>
 III.2 <https://link.springer.com/article/10.1007/s42452-019-0592-3>
 III.3 <https://www.sciencedirect.com/topics/materials-science/radar-absorbing-material>
 III.4 <https://www.sciencealert.com/scientists-say-a-human-brain-cloud-interface-is-coming-this-is-what-it-could-be-like>
 III.5 <https://www.drrobertyoung.com/post/transmission-electron-microscopy-reveals-graphene-oxide-in-cov-19-vaccines>
 III.6 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4026177/>
 III.7 <https://www.saveusnow.org.uk/covid-vaccine-scientific-proof-lethal/>
 IV.1 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30998908/>
 IV.2 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3426842/>
 IV.3 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8580522/#>
 IV.4 <https://telegra.ph/The-scam-has-been-confirmed-PCR-does-not-detect-SARS-CoV-2-02-08>
 IV.5 https://www.cdc.gov/csels/dls/locs/2021/07-21-2021-lab-alert-Changes_CDC_RT-PCR_SARS-CoV-2_Testing_1.htm
 IV.6 <https://gbdeclaration.org/>
 V.1 https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/986301/Human_Augmentation_SIP_access2.pdf
 V.2 <https://augmented-humans.org/>
 V.3 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33431878/>
 V.4 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30587973/>
 V.5 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19652459/>
 V.6 <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/em.22343>
 V.7. <https://ehtrust.org/wp-content/uploads/Mt-Nardi-Wildlife-Report-to-UNESCO-FINAL.pdf>
 V.8 <https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1890/14-0468.1>
 V.9 <https://www.cdc.gov/vaccines/acip/meetings/downloads/slides-2021-06/04-COVID-Lee-508.pdf>
 Sursa originală a acestui articol este Global Research
 Drepturi de autor © Mark Steele , Global Research, 2022

<https://www.activenews.ro/stiri/TEORIA-CONSPIRATIEI-Legaturile-dintre-5G-si-vaccinurile-ARNm.-RAPORT-DE-EXPERT-175428>

8. Cercetătorii au creat primii embrioni sintetici din lume - Aleph NEWS, 4 August 2022, de Mihaela Ioniță

Cercetătorii au creat primii „embrioni sintetici” din lume, într-o realizare revoluționară care a ocolit

nevoia de spermatozoizi, ovule și fertilizare.

Oamenii de știință utilizează celule stem de la șoareci pentru a forma structuri asemănătoare embrionilor, cu tract intestinal, început de creier și o inimă care bate.

În comparație cu embrionii naturali de șoarece, embrionii sintetici au fost identici în proporție de 95% în ceea ce privește structura lor internă și profilurile genetice ale celulelor.

Oamenii de știință de la Institutul Weizmann din Israel au descoperit că celulele stem de la șoareci pot fi transformate în structuri embrionare timpurii, cu un tract intestinal, un început de creier și o inimă care bate. Cunoscute sub numele de embrioni sintetici, deoarece sunt create fără ovule fertilizate, se așteaptă ca structurile vii să conducă, pe termen scurt, la o înțelegere mai profundă a modului în care se formează organele și țesuturile în timpul dezvoltării embrionilor naturali.

Cercetătorii cred însă că această activitate ar putea reduce, de asemenea, experimentele pe animale și, în cele din urmă, ar putea deschide calea către noi surse de celule și țesuturi pentru transplanturi umane. De exemplu, celulele de piele de la un pacient cu leucemie ar putea fi transformate în celule stem din măduva osoasă pentru a trata boala acestuia, potrivit The Guardian.

„În mod remarcabil, arătăm că celulele stem embrionare generează embrioni sintetici întregi, ceea ce înseamnă că acestea includ placentă și sacul vitelin care înconjoară embrionul”, a declarat profesorul Jacob Hanna, care a condus acest efort. „Suntem cu adevărat entuziasmați de această lucrare și de implicațiile sale”. Lucrarea este publicată în Cell.

Embrionii naturali de șoarece

Anul trecut, aceeași echipă a descris modul în care a construit un uter mecanic care a permis embrionilor naturali de șoarece să crească în afara uterului timp de câteva zile. În cea mai recentă lucrare, același dispozitiv a fost folosit pentru a hrăni celulele stem de șoarece timp de mai bine de o săptămână, aproape jumătate din timpul de gestație al unui șoarece.

Unele dintre celule au fost pre-tratate cu substanțe chimice, care au activat programele genetice pentru a se dezvolta în placentă sau în sacul vitelin, în timp ce altele s-au dezvoltat fără intervenție în organe și alte țesuturi. În timp ce majoritatea celulelor stem nu au reușit să formeze structuri asemănătoare cu cele embrionare, aproximativ 0,5% s-au combinat în mici bile care au dezvoltat țesuturi și organe distincte. În comparație cu embrionii naturali de șoarece, embrionii sintetici au fost identici în proporție de 95% în ceea ce privește structura lor internă și profilurile genetice ale celulelor. Din câte și-au dat seama cercetătorii, organele care s-au format erau funcționale.

Hanna a precizat că embrionii sintetici nu sunt embrioni reali și nu au potențialul de a se dezvolta în animale vii, sau cel puțin nu o făcuseră atunci când fuseseră transplantați în uterul șoarecilor femele. El a fondat o companie numită Renewal Bio care își propune să crească embrioni sintetici umani pentru a furniza țesuturi și celule pentru afecțiuni medicale.

„În Israel și în multe alte țări, cum ar fi SUA și Marea Britanie, este legal și avem aprobarea etică pentru a face acest lucru cu celule stem pluripotente induse de om. Acest lucru oferă o alternativă etică și tehnică la utilizarea embrionilor”, a declarat Hanna.

Dr. James Briscoe, liderul principal al grupului de la Institutul Francis Crick din Londra, care nu a fost implicat în cercetare, a declarat că este important să se discute despre cum să se reglementeze cel mai bine activitatea înainte ca embrionii sintetici umani să fie dezvoltați.

„Embrionii umani sintetici nu reprezintă o perspectivă imediată. Știm mai puțin despre embrionii umani decât despre cei de șoarece, iar ineficiența embrionilor sintetici de șoarece sugerează că transpunerea rezultatelor la om necesită o dezvoltare ulterioară”, a declarat Briscoe.

Dar, a adăugat el: „Acum este un moment bun pentru a lua în considerare cel mai bun cadru legal și etic pentru a reglementa cercetarea și utilizarea embrionilor sintetici umani și pentru a actualiza reglementările actuale”.

Embrionii umani sintetici

Profesorul Paul Tesar, genetician la Universitatea Case Western Reserve, a declarat că, cu cât oamenii de știință împing embrionii derivați din celule stem tot mai departe pe calea dezvoltării, cu atât mai

mult embrionii sintetici și cei naturali încep să se contopească.

„Întotdeauna va exista o zonă gri”, a spus el. „Dar, ca oameni de știință și ca societate, trebuie să ne unim pentru a decide unde este linia de demarcație și pentru a defini ce este acceptabil din punct de vedere etic”.

Crearea de embrioni umani „sintetici” nu se încadrează în cadrul legal al Legii britanice privind fertilizarea umană și embriologia, dar ar fi ilegal să fie folosiți pentru a stabili o sarcină la o femeie, deoarece nu sunt clasificați drept „embrioni permiși”.

<https://alephnews.ro/stiinta/cercetatorii-au-creat-primii-embrioni-sintetici-din-lume/>

9. Sprijin financiar în valoare de 500.000 de lei, oferit de primăria Baia Mare cultelor religioase - G4media, 4 August 2022

Primăria municipiului Baia Mare va oferi un sprijin financiar în valoare de 500.000 de lei unităților de cult aparținând cultelor religioase recunoscute conform legii, a anunțat, joi, municipalitatea pe pagina web, relatează Agerpres.

Conform aceleiași surse, intenția de a atribui contracte de sprijin financiar pentru anul de execuție financiară 2022 are loc în baza Regulamentului privind stabilirea unor forme de sprijin financiar de la bugetul local al Municipiului Baia Mare pentru unitățile de cult aparținând cultelor religioase recunoscute conform legii, sesiunea II-a.

„Sprijinul financiar de la bugetul local pentru unitățile de cult se acordă în baza H.C.L. nr. 280/2022 privind aprobarea rectificării bugetului general al Municipiului Baia Mare pe anul 2022 și a H.C.L. nr. 208/2020 privind aprobarea Regulamentului pentru stabilirea unor forme de sprijin financiar de la bugetul local al Municipiului Baia Mare pentru unitățile de cult aparținând cultelor religioase recunoscute conform legii. Suma disponibilă pentru finanțarea cultelor religioase este de 500.000 lei. Solicitanții pot fi unitățile de cult de pe raza municipiului Baia Mare”, a precizat administrația locală. Totodată, selecția și evaluarea cererilor depuse în vederea finanțării se va face de către comisia de evaluare aprobată prin H.C.L. nr. 117/2021. Lista finală a beneficiarilor de finanțare va fi aprobată prin Hotărâre a Consiliului Local al Municipiului Baia Mare.

<https://www.g4media.ro/sprijin-financiar-in-valoare-de-500-000-de-lei-oferit-de-primaria-baia-mare-cultelor-religioase.html>

10. Se schimbă definiția morții? Celule și organe ale unor porci morți “au reînviat” pentru câteva ore - ZDI, 4 August 2022, AUTOR: REDACȚIA

Oamenii de știință din Statele Unite au reușit să relanseze circulația sangvină și funcționarea pentru câteva ore a celulelor din organele unor porci eutanasiați cu puțin timp mai devreme, potrivit unui studiu care lasă să se întrevadă o rază de speranță în ceea ce privește anumite utilizări medicale, dar care ridică în același timp și o serie de întrebări de natură etică.

În 2019, cercetătorii dintr-o echipă din Statele Unite au uluit comunitatea științifică internațională după ce au reușit să restaureze funcțiile celulare în creierele unor porci la câteva ore după decapitarea acestora. În cele mai recente cercetări ale lor, publicate miercuri în revista Nature, aceiași oameni de

știință au încercat să extindă noua tehnică la nivelul întregului corp al unor animale.

Astfel, ei au provocat crize cardiace unor porci aneșteziați, ceea ce a împiedicat sângele să circule și le-a privat pe celulele lor de cantitatea necesară de oxigen - fără oxigen, celulele mamiferelor mor.

După o oră, cercetătorii au injectat în corpurile animalelor moarte un lichid conținând sângele porcilor (prelevat în timpul vieții acestora) și o formă sintetică de hemoglobină - proteina care transportă oxigenul în globulele roșii. Ei au injectat și medicamente care protejează celulele și împiedică formarea de cheaguri sangvine. Sângele a reînceput să circule și numeroase celule au început să funcționeze din nou, inclusiv în organe vitale precum inimă, ficat și rinichi, în următoarele șase ore.

Moartea, un proces reversibil?

“Aceste celule funcționează timp de mai multe ore după momentul în care nu ar mai fi trebuit să funcționeze. Asta arată că moartea celulelor poate fi stopată”, a declarat într-o conferință de presă Nenad Sestan, autorul principal al studiului și cercetător la Universitatea Yale. La microscop, este dificil de făcut diferența între un organ normal și sănătos și un organ tratat post-mortem, a adăugat David Andrijevic, coautor al studiului și cercetător la Universitatea Yale.

Echipa din Statele Unite speră că noua tehnică, denumită OrganEx, va putea fi utilizată pentru “a salva organe”, prelungindu-le funcționarea. O altă aplicație ar putea fi salvarea vieților unor persoane care așteaptă un transplant.

OrganEx ar putea să permită și noi forme de chirurgie, oferind “mai multă marjă pentru manevre medicale”, a declarat Anders Sandberg, cercetător la Universitatea Oxford.

Însă noua tehnică ridică anumite întrebări de natură medicală, etică și chiar filosofică.

Ea ar putea “să crească riscul ca persoanele reanimate să devină apoi incapabile să iasă dintr-o stare de asistență vitală”, a avertizat Brendan Parent, biotehnician la Facultatea de Medicină Grossman din cadrul Universității New York. Sam Parnia, profesor de medicină la aceeași universitate americană, consideră că noul studiu este “cu adevărat remarcabil” și că acesta arată totodată că “moartea este un proces biologic tratabil și reversibil după câteva ore”.

Preocupare majoră

S-a ajuns astfel într-un punct în care definiția medicală a morții ar putea necesita o actualizare, a afirmat Benjamin Curtis, filosof specializat în chestiuni etice la Universitatea Nottingham Trent din Marea Britanie. “Ținând cont de acest studiu, numeroase procese pe care noi le credeam ireversibile nu ar mai fi, de fapt, ireversibile. Și, potrivit definiției medicale actuale a morții, o persoană ar putea să nu fie cu adevărat moartă înainte de trecerea mai multor ore”, întrucât anumite procese continuă dincolo de momentul opririi funcțiilor corporale, a adăugat specialistul britanic.

Această descoperire ar putea în același timp să genereze o dezbatere amplă despre etica unor astfel de proceduri. Cu atât mai mult cu cât aproape toți porcii au efectuat mișcări puternice ale capului și ale gâtului pe durata experimentului, a dezvăluit Stephen Latham, unul dintre autorii studiului. “A fost destul de surprinzător pentru oamenii aflați în sală”, a dezvăluit el.

Originea acelor mișcări a rămas necunoscută, însă Stephen Latham a dat asigurări spunând că în niciun moment o activitate electrică nu a fost înregistrată în creierul animalelor, excluzând astfel o reactivare a funcțiilor cognitive.

Acele mișcări ale capului reprezintă totuși “o preocupare majoră”, consideră Benjamin Curtis, întrucât cercetările recente din domeniul științelor neurologice au sugerat că “experiența conștientă poate să continue chiar și atunci când o activitate electrică în creier nu poate fi măsurată”. “Deci, este posibil ca noua tehnică să fi cauzat suferințe porcilor și ea ar putea să îi facă să sufere pe oameni dacă va fi utilizată pe pacienți umani”, a adăugat același specialist, care a lansat un apel pentru realizarea mai multor cercetări în acest domeniu.

<https://www.ziaruldeiasi.ro/stiri/se-schimba-definitia-mortii-celule-si-organe-ale-unor-porci-morti-a-au-reinviata-pentru-cateva-ore--330117.html>

