

<http://www.luju.ro/interviul-care-a-speriat-talibanii-covidului-iata-dezvaluirile-a-doi-medici-americani-care-arunca-in-aer-propaganda-oficiala-ce-imprastie-frica-si-intretine-isteria-coronavirusului-declaratiile-au-fost-eliminate-de-youtube-suntem-presati-in-sistem-sa-adau>



**INTERVIUL CARE A SPERIAT
TALIBANII COVIDULUI – Iata
dezvaluirile a doi medici americani
care arunca in aer propaganda oficiala
ce imprastie frica si intretine isteria
coronavirusului. Declaratiile au fost
eliminate de Youtube: „Suntem presati
in sistem sa adaugam COVID pe lista
de diagnostice... De obicei, carantinezii
bolnavii, nu pe cei sanatosi...
Inchiderea in casa iti slabeste sistemul
imunitar... Cand cineva moare acum,
nu se vorbeste despre alte boli. Se
spune ca a murit de COVID” (Video)**

Scris de Valentin BUSUIOC | Data: 17.05.2020 13:02



Un interviu incendiar a facut inconjurul Internetului in ultimele saptamani. Doi medici de urgenta americani – **Daniel Erickson (foto stanga)** si **Artin Massihi (foto dreapta)** – au spart omerta din sistem si au vorbit public despre dimensiunea exagerarilor din jurul pandemiei de coronavirus, cu implicatii dezastruoase atat la nivel uman, cat si economic.

Cei doi doctori – care activeaza in orasul Bakersfield din statul California – au tinut o conferinta de presa in data de 22 aprilie 2020, revoltati de felul in care atat presa, cat si politicienii si birocratii din sanatate umfla parametrii reali ai pandemiei de COVID-19, pentru a-i controla pe oameni prin frica. **Este important sa subliniem ca inregistrarea video a conferintei a fost eliminata de catre Youtube, chipurile fiindca ar contine informatii false. De mirare este totusi ca Facebook inca nu a recurs la cenzurarea filmului.**

In primul rand, Erickson si Massihi s-au aratat surprinsi de faptul ca acum sunt carantinatii laolalta oamenii bolnavi si cei sanatosi, in conditiile in care regulile epidemiologice spun sa fie carantinati doar bolnavii. Iar cel mai cunoscut exemplu in acest sens este cel al rujeolei, au mentionat cei doi doctori.

Medicii au prezentat si cifre la nivelul mai multor state americane, demonstrand ca actuala pandemie nu este cu mult mai grava decat o gripa sezoniera. De asemenea, ei au adus in discutie statisticile din Norvegia si Suedia, aratand cum aceasta din urma a ales varianta corecta: cea a pastrarii libertatii de miscare pentru cetateni si deci a imunizarii naturale – fara sa recurga la sufocarea propriei economii.

De altfel, Daniel Erickson si Artin Massihi au tras doua semnale de alarma foarte puternice: nu doar economia va avea de suferit (prin inchiderea unui numar covarsitor de firme), ci si indivizii, in conditiile in care izolarea aduce probleme precum alcoolismul, violenta, anxietatea, depresia si chiar sinuciderea.

Concluzia doctorilor este ca izolarea scade imunitatea, iar purtarea mastilor fara sa fii bolnav, batran sau cu comorbiditati semnificative nu face altceva decat sa te lase fara flora bacteriana care sa te protejeze in fata virusurilor.

Prezentam principalele declaratii ale medicilor, traduse dupa transcriptul de pe [Savedmag.com](https://www.savedmag.com) si insotite de filmarea completa a conferintei (o gasiti si [aici](#), pe Facebook):

„Vrem sa privim felul in care am raspuns ca natiune si motivul pentru care am facut-o. Reactia noastra initiala in

urma cu doua luni a fost un pic de teama: guvernul a decis sa inchida calatoriile catre si dinspre China. Acestea sunt idei bune cand nu ai nicio informatie certa. Guvernele au decis sa tina oamenii acasa si sa ii izoleze. De obicei, carantinezii bolnavii. Cand cineva are rujeola, ii carantinezii. Nu am vazut niciodata situatii in care ii carantinam pe cei sanatosi.

Deci cam asa am inceput. Nu stim ce se intampla, vedem acest virus nou. Cum trebuie sa reactionam? Asa ca am facut asta initial, iar in ultimele doua luni am obtinut de regula o multime de date. Vom sari putin peste cifre, pentru a va ajuta sa vedeti cat de raspandit este COVID si sa vedeti cum ar trebui sa reactionam, in functie de prevalenta sa in intreaga societate – sau de existenta cazurilor despre care stim deja.

Deci daca ne uitam la California – aceste numere sunt de ieri (n.r. 21 aprilie) –, avem 33.865 de cazuri COVID, dintr-un total de 280.900 de persoane testate. 12% dintre californieni au fost confirmati pozitivi cu COVID. Deci modelele initiale au fost ingrozitor de inexacte. Ele au prezis milioane de cazuri de decese – nu de prevalenta sau de incidenta, ci decese. Ceea ce nu se concretizeaza. Ceea ce se materializeaza in statul California sunt 12% cazuri pozitive. Aveti o sansa de 0,03% de a muri din COVID in statul California. Impune asta sa ne izolam, sa oprim sistemele medicale, sa-i lasam pe oameni fara munca? 96% dintre persoanele din California care se imbolnavesc de COVID se recupereaza, fara aproape nicio sechela semnificativa sau nicio problema medicala importanta care sa persiste. Acum doua luni, nu stiam acest lucru. Cu cat testezi mai mult, cu atat obtii mai multe cazuri confirmate. Numarul prevalentei creste, iar rata deceselor ramane aceeaasi. Deci rata mortalitatii devine din ce in ce mai mica si mai mica. Si pe masura ce trecem prin aceste date, avem milioane de cazuri, dar rata mortalitatii mica.

Extrapolam datele, testam oamenii si apoi extrapolam pentru intreaga comunitate pe baza numerelor. Modelele initiale erau atat de inexacte, incat nici macar nu sunt corecte. Iar unele dintre ele s-au bazat pe distantarea sociala si cu toate acestea au prezis sute de mii de morti, ceea ce a fost inexact. In New York, dintre cei pe care i-au testat au gasit 39% pozitivi. Deci daca ar fi testat intregul stat, am avea intr-adevar 7,5 milioane de cazuri? Nu stim; nu vom testa niciodata intregul stat. Deci extrapolam; folosim datele pe care le avem, deoarece este maximul pe care il avem fata de un model predictiv care nu a fost nici pe departe exact. Cate decese au? 19.410 din 19 milioane de oameni, ceea ce reprezinta o sansa de 0,1% de a muri din cauza COVID in statul New York. Daca intr-adevar sunteti diagnosticat cu COVID-19, 92% dintre voi va veti recupera.

Am testat peste 4 milioane de oameni, ceea ce ne ofera un procentaj de 19,6% pozitivi dintre cei care au fost testati pentru COVID-19. Deci daca este vorba despre o extrapolare tipica, 328 de milioane de persoane inmultite cu 19,6 sunt egale cu 64 de milioane. Aceasta este o cantitate semnificativa de persoane cu COVID; este asemanatoare cu cea din cazul gripei. Daca studiatii numerele, veti vedea ca in 2017 si 2018 am avut 50 pana la 60 de milioane de persoane infectate cu gripa. Si am avut o rata similara a decesului, decesele din Statele Unite fiind de 43.545 – similar cu gripa din 2017-2018. Avem intotdeauna intre 37.000 si 60.000 de decese in Statele Unite, in fiecare an. Fara discutii pandemice. Fara izolare. Fara intreruperea afacerilor.

Facem mii de teste de gripa in fiecare an. Nu-l raportam pe fiecare, deoarece gripa este omniprezenta si daca tot a venit vorba, avem vaccin antigripal. Cator oameni li se administreaza macar vaccinul antigripal? Gripa este periculoasa, ucide oameni. Doar pentru ca aveti un vaccin nu inseamna ca va fi peste tot si nu inseamna ca toata lumea o va lua. As spune ca probabil 50% din public nici macar nu o vrea. Doar pentru ca aveti un vaccin nu inseamna ca oamenii il vor si accepta – asta daca nu cumva ii obligati.

Norvegia i-a inchis pe oameni in case, Suedia nu. Ce s-a intamplat in acele doua tari? Sunt diferite la modul radical? Suedia a avut un focar masiv de cazuri? Norvegia nu a avut nimic? Haideti sa ne uitam la numere! Suedia are 15.322 de cazuri de COVID – 21% dintre toti cei testati au iesit pozitivi la COVID. Care este populatia Suediei? Aproximativ 10,4 milioane. Deci daca extrapolam datele despre aproximativ 2 milioane de cazuri de COVID in Suedia.... Au facut un pic de distantare sociala: au purtat masti si au stat departe unii de altii; au mers la scoala; magazinele au fost deschise. Aproape ca si-au urmat viata de zi cu zi, cu un pic de distantare sociala. Au avut cate decese? 1.765. California a avut 1.220 cu izolare. Fara izolare: 1.765. Avem mai multi oameni. Norvegia: vecinul sau de alaturi. Acestea sunt doua natiuni scandinave; le putem compara, intrucat sunt similare. 4,9% din toate testele COVID au fost pozitive in Norvegia. Populatia Norvegiei: 5,4 milioane. Deci daca extrapolam datele, asa cum am facut, ceea ce lucrul cel mai bun de facut in acest moment, ei (n.r. norvegienii) au aproximativ 1,3 milioane de cazuri. Ei bine, totalul deceselor de la ei a fost de 182. Deci aveti o sansa de deces de 0,003 ca cetatean al Norvegiei si o recuperare de 97%. Numerele lor sunt putin mai bune. Este nevoie de inchiderea oamenilor, pierderea locurilor de munca,

distrugerea companiei petroliere, de medici in somaj tehnic?

Am vrut sa vorbesc despre efectele secundare ale COVID-19. COVID-19 este unul dintre aspectele sectorului nostru de sanatate. Ce a determinat el, astfel incat sa ne determine a ne izola social? Ce a provocat, astfel incat sa vedem o reactie din partea comunitatii? Cazurile de molestare a copiilor cresc intr-un ritm sever. Am putea vorbi despre mai multe cazuri de copii care au fost molestati din cauza membrilor de familie separati, beti, care stau acasa, fara nicio plata. Abuzul conjugal: vedem oameni venind aici cu ochii negri si taieturi pe fata. Este un abuz evident. Acestea sunt lucruri care ii vor afecta o viata intrega, nu un sezon. Alcoolism, anxietate, depresie, sinucidere. Sinuciderile au explodat; educatia este abandonata; colaps economic. In industria medicala, suferim cu totii, deoarece personalul nostru nu se afla aici si nu avem volum. Avem clinici de la Fresno pana la San Diego, iar aceste lucruri cresc ametitor in comunitatea noastra. Aceste lucruri vor afecta oamenii pe viata, nu timp de un sezon.

As dori sa vorbesc despre cateva lucruri de baza legate de functionarea sistemului imunitar, astfel incat oamenii sa inteleaga bine. Sistemul imunitar este construit prin expunerea la antigeni: virusuri, bacterii. Cand esti mic si mergi de-a busilea, bagand in gura diferite lucruri, intra in organism virusuri si bacterii. Formezi un complex de anticorpi antigenici. Formezi IgG IgM. Asa ti se construiesc sistemul imunitar. Nu iei un copil, il pui in folie cu bule intr-o camera si spui: „Du-te si fa rost de un sistem imunitar sanatos!”

Asta inseamna imunologie, microbiologie pentru incepatori. Aceasta este baza a ceea ce stim de ani buni. Cand luati fiinte umane si le spuneti: „Intra in casa, curata-ti toate mobilele (dati-le cu dezinfectant si veti ucide 99% dintre virusi si bacterii); poarta o masca; nu iesi afara”, ce-i face asta sistemului nostru imunitar? Sistemul nostru imunitar este obisnuit cu atingerile. Impartim bacteriile. Stafilococ, streptococ, bacterii, virusuri.

Inchiderea in casa iti slabeste sistemul imunitar. Iar apoi, pe masura ce iesim toti din izolare, cu un sistem imunitar redus si incepem sa schimbam intre noi virusuri, bacterii - ce credeti ca se va intampla? Boala va exploda. Iar atunci vei avea explozii ale bolii intr-un sistem spitalicesc cu medici si asistenti bagati in somaj tehnic. Aceasta nu este combinatia pe care vrem sa o punem in practica pentru o societate sanatoasa. Nu are niciun sens.

Am reactionat noi corespunzator? Initial, raspunsul a fost: 'bine, inchideti', dar pe masura ce datele se intalnesc, acum spunem: ia stai asa, n-am reactionat niciodata in istoria tarii; de ce o facem acum? De fiecare data cand ai ceva nou in comunitatea medicala, starneste teama – si as fi facut ceea ce a facut dr. Fauci. Pentru ca primul lucru pe care il faci este sa te asiguri ca limitezi vulnerabilitatile si decesele, iar eu cred ca a fost genial ceea ce au facut initial. Dar te uiti la teorii si la modele – ceea ce folosesc acesti oameni si este foarte diferit de modul in care se prezinta virusul propriu-zis in comunitati...

Nimeni nu vorbeste despre faptul ca coronavirusul traieste pe plastic timp de trei zile, iar noi cu totii ne inchidem in case. De unde iti iei sticlele de apa? Costco. De unde ai luat lopata aia de plastic? Home Depot. Daca as preleva mostre de pe lucruri din casa ta, probabil ca as gasi COVID-19. Si deci crezi ca esti protejat. Vedeti lipsa de consecventa aici? Crezi ca esti protejat de COVID atunci cand porti manusi care transfera boala peste tot? Manusile alea au bacterii peste tot. Purtam masti in unitati sanitare pentru a ne proteja. De ce nu purtam masti? Pentru ca intelegem microbiologia; intelegem imunologia; si vrem sisteme imunitare puternice. Nu vreau sa ma ascund in casa mea, sa dezvolt un sistem imunitar slab si apoi sa iesi si sa iau boli.

Cand cineva moare in aceasta tara chiar acum, nu se vorbeste despre hipertensiunea arteriala, diabet, accident vascular cerebral. Se spune ca a murit din cauza COVID. Am fost la sute de autopsii. Nu vorbesti despre un lucru, ci vorbesti despre comorbiditati. COVID a facut parte dintre motive, nu este singurul motiv pentru care unii pacienti au murit. Cand imi scriu raportul de deces, sunt presat sa adaug COVID.

De ce? De ce suntem presati sa adaugam COVID? Poate pentru a creste numerele si a-l face sa para un pic mai rau decat este. Suntem presati in sistem sa adaugam COVID pe lista de diagnostice chiar si cand credem ca nu are nicio legatura cu cauza reala a decesului. Cauza reala a decesului nu a fost COVID, dar a fost raportata drept unul dintre procesele bolii si adaugata pe lista de decese. Nu COVID i-a ucis, ci 25 de ani de consum de tutun.

Exista doua moduri de a scapa de virus: fie se consuma singur, fie imunitate de turma. Timp de sute de ani, ne-am bazat pe imunitatea de turma. Virusurileucid oameni – si cu asta basta. Gripa omoara oameni.

COVID omoara oameni. Dar restul dezvoltam imunitate de turma. Am dezvoltat abilitatea de a contracta acest virus si de a-l invinge si pentru marea majoritate 95% dintre cei de pe glob. Vrei sa iti construiesti sistemul imunitar sau vrei sa nu fie construit? Caramizile sistemului imunitar constau intr-un virus si unele bacterii. Exista bacterii normale in flora normala pe care o avem pentru a fi expusi la bacterii, iar virusurile care nu sunt grave ne sunt prietene. Ne protejeaza impotriva bacteriilor rele si a virusurilor rele.

In momentul de fata, daca te uiti la pielea doctorului Erikson sau la pielea mea, avem streptococi – ne protejeaza impotriva infectiilor oportuniste. De aceea, in primele trei-sase luni, bebelusii sunt extrem de vulnerabili la infectii oportuniste. Acesta este motivul pentru care, cand vezi la urgente un bebelus in varsta de o luna cu febra, te apuci si faci punctii lombare, radiografiile toracice, faci culturi de sange, culturi de urina. Dar daca ai avea febra, nu as face asta pentru tine. De ce? Deoarece copilul nu are bacteriile si flora normala din comunitate, in timp ce tu le ai. Iti garantez ca atunci cand vom redeschide, va exista o cantitate uriasa de boala, care va fi grava, deoarece sistemul nostru imunitar a slabit. Aceasta este doar imunologie de baza.

Trebuie sa ramanem izolati? Raspunsul nostru este categoric nu. Avem nevoie ca firmele sa fie inchise? Categoric nu. Trebuie sa le avem, sa facem teste in ele si sa le repornim? Da. Efectele secundare despre care am vorbit – abuzul asupra copiilor, alcoolismul, pierderea veniturilor –, toate acestea sunt, in opinia noastra, un lucru semnificativ mai nociv pentru societate decat un virus care s-a dovedit similar cu gripa sezoniera.

De asemenea, avem nevoie sa implementam masuri, ca sa nu se mai repete opriri economice ca aceasta. Vrem sa ne asiguram ca intelegem ca noi carantinam bolnavii, nu pe cei sanatosi. Trebuie sa ne asiguram ca daca veti juca in picioare drepturile constitutionale ale cuiva, ati face bine sa aveti un motiv bun. Un motiv stiintific foarte bu, nu doar teorie.

Unul dintre cele mai importante lucruri este ca avem nevoie sa ni se redea spitalele. Avem nevoie sa ni se redea medicii trimisi in somaj tehnic inapoi. Avem nevoie sa ni se intoarca asistentii. Pentru ca atunci cand vom ridica restrictiile, va trebui sa tratam problema frontal. Stiu ca spitalele locale au inchis doua etaje. Oameni buni, asta nu este situatia pe care o doriti. Practic, ne impunem sa avem un personal minim si vom avea boli semnificative. Aceasta este combinatia gresita.

Am discutat cu seful nostru local al Departamentului de Sanatate, iar el asteapta ca autoritatile sa ridice restrictiile. Deoarece datele arata ca este timpul sa fie ridicate. As incepe incet: deschideti evenimentele sportive din scolii! Cred ca trebuie sa deschidem scolile sa incepem sa ne readucem copiii la sistemul imunitar pe care il cunoasteti, iar evenimentele majore, evenimentele sportive, acestea nu sunt esentiale. Sa revenim la ele incet. Sa incepem cu scolile. Hai sa incepem cu cafeneaua Rio si pizzeria de aici... Are sens pentru voi? Si cred ca pot intra in Costco pentru cumparaturi si probabil ca acum sunt vreo doua sute de oameni acolo, dar nu pot merge in Cafe Rio. Asa ca intreprinderile mari sunt deschise, dar micile afaceri nu sunt ...

In cele din urma, tratam acest lucru ca si cum tratam gripa. Ce se intampla daca aveti gripa si simtiti febra si dureri corporale? Ramaneti acasa daca aveti tuse sau probleme de respiratie (COVID este mai degraba un aspect respirator). Nu veti fi testat. Chiar si atunci cand oamenii vin cu gripa, de multe ori nu-i testam. Zicem: „Aveti gripa. Iata un medicament”. Aveti COVID? mergeti acasa, lasati-l sa treaca singur si reveniti negativ la test.

Daca nu aveti simptome, ar trebui sa puteti reveni la locul de munca. Sunteti un raspanditor viral asimptomatic? Poate, dar nu putem testa toata umanitatea. Sigur ca vom rata cazuri de coronavirus, la fel cum ratam cazurile de gripa. Ar fi frumos sa capturam fiecare pacient cu coronavirus, dar este realist? Vom mentine economia inchisa timp de doi ani si vom vaccina pe toata lumea? Aceasta este o asteptare nerealista. Vei provoca ruina financiara, violenta in familie, sinucidere, viol, violenta si ce vei scoate din asta? Inca vei rata o multime de cazuri. Asadar, trebuie sa tratam asta ca pe o gripa, care ne este cunoscuta si, in cele din urma, va muta si va deveni din ce in ce mai putin virulenta.

Nu am nevoie de un studiu clinic controlat dublu-orb pentru a-mi spune daca izolarea este adecvata – aceasta este o intelegere a microbiologiei la nivel de colegiu. De multe ori in medicina, trebuie sa va faceti trebuie sa luati decizii informatate cu datele pe care le aveti. Pot sa stau la etajul 47 din penthouse si sa spun ca ar trebui sa facem asta, asta si asta, dar nu am vazut un pacient de 20 de ani - ceea ce nu este realist.

Daca esti sanatos si nu ai comorbiditati semnificative si stii ca nu esti imunodeficient si nici batran, ar

trebui sa puteti iesi fara manusi si fara masca. Daca sunteti intrati in vreuna dintre categoriile de mai sus, ar trebui sa va izolati sau sa purtati masca si manusi. Nu cred ca toata lumea trebuie sa poarte masti si manusi, pentru ca iti reduce flora bacteriana. Iar flora bacteriana si virusii (prietenii tai care te protejeaza de alte boli) daca ajung sa dispara, iar acum esti mai expus la infectii oportuniste care abia asteapta sa va prinda fara bacteriile bunem care lupta pentru voi".