

# Hogyan döntheti romba a COVID-19 „vakcina” milliók életét?

[Dr. Joseph Mercola](#) elemzése

[Tény ellenőrizve](#)

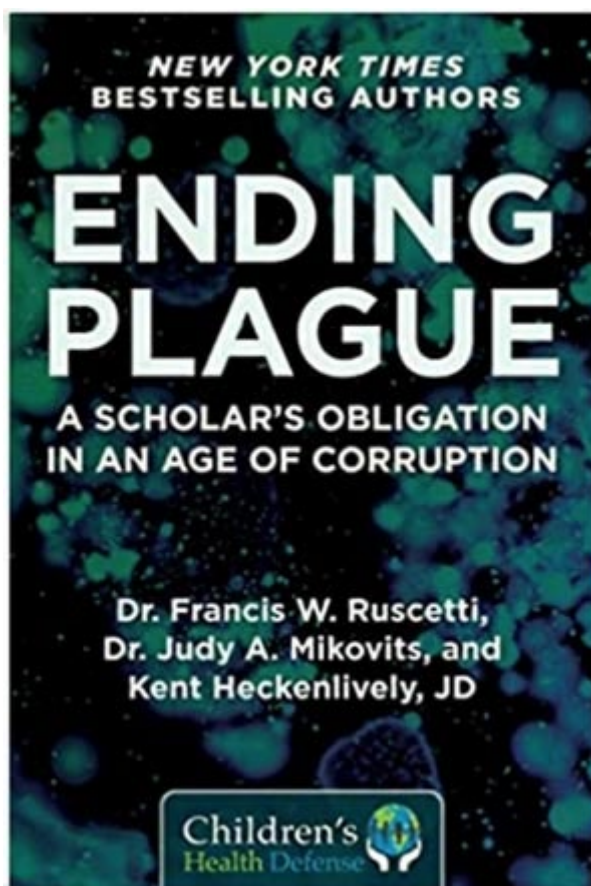
2021. január 31.

## A TÖRTÉNET RÖVIDEN

- A COVID-19 vakcina *nem oltóanyag* az orvosi meghatározás értelmében. Pontosabban fogalmazva ez *egy kísérleti génterápia*, amely idő előtt képes megölni a populáció nagy részét és exponenciális mértékben nagyobb számú embert tartósan megnyomorítani.
- Mivel az mRNS általában gyorsan lebomlik, lipidekkel vagy polimerekkel kell komplexálni. A COVID-19 vakcinák PEG-ezett lipid nanorészecskéket használnak, és a PEG közismerterten anafilaxiás sokkot okoz.
- A szabad mRNS veszélyhelyzetet jelezhet az immunrendszer számára és gyulladásos megbetegedéseket képes előidézni. Mint ilyen, a szintetikus termotabil mRNS (lebomlásnak ellenálló) injektálása nagyon problematikus, mivel ez krónikus, hosszú távú gyulladásokat táplálhat.
- Úgy tűnik, hogy a COVID-19 génterápiás „vakcinák” által gyakran jelzett mellékhatásokat agyi gyulladás okozza
- Bárki, aki gyulladásos betegségben szenved, például reumatoid artritiszben, Parkinson-kórban vagy krónikus Lyme-ban, valamint azok, akiknek bármilyen mikrobiális kórokozó, agyi trauma vagy környezeti toxin miatt szerzett immunhiányuk / diszfunkciójuk van, nagy a kockázata annak, hogy meghalnak a COVID-19 mRNS vakcináktól.

2020 áprilisában interjút készítettem **Mikovits Judit** Ph.D.-vel az emberi gammaretrovírusok potenciális szerepéről a COVID-19-ben. Mikovits molekuláris biológus és kutató, a nevadai Whittemore Peterson Intézet alapító kutatási igazgatója volt.

A „[Korrupció pestise](#)” című könyve a The New York Times, az USA Today és a The Wall Street Journal listáján bestsellerként végzett 2020-ban. Új könyve, „[Véget vetni a járványnak: Egy tudós kötelessége a korrupció korában](#)” remélhetőleg ugyanolyan jól fog szerepelni.



A bolygó egyik legcenzúrázottabb kutatója lehet ezen a ponton, nem kis részben a „[Plandemic](#)” (Megtervezett világjárvány) c. dokumentumfilmben való részvételének köszönhetően, amely robbanásszerűen elterjedt ([plandemicseries.com](http://plandemicseries.com)).

Példa: A YouTube egy hétre felfüggesztette fiókunkat, mielőtt feltöltöttük a mai interjút - annak ellenére, hogy a videó NEM volt listázva, és még nem volt elérhető nyilvános megtekintésre. Ennél is rosszabb, hogy Mikovits harmadik és legújabb könyve, „**A maszkok elleni érvek: tíz ok, amiért korlátozni kell a maszkok használatát**” annyira cenzúrázott, hogy senki sem tudja megvásárolni.

*„Nincs is másolatom” - mondja . - „Itt ülök a többi könyv két példányával, de nem is tudom megvenni. A könyvárusok, pl. az Amazon azt csinálták, hogy a Skyhorse-tól, a kiadótól felvásárolták, és most nem szállítják ki őket a raktárból.”*

Nyilvánvaló, hogy Mikovits komoly fenyegetést jelent a technokrata status quo szempontjából, és ha Ön meghallja, mit mond a COVID-19 oltásokról - ami, mint látja, teljesen félrevezetés - kezdheti megérteni, miért.

## **A COVID-19 oltások nem valódi oltások**

A COVID-19 vakcina igazából nem oltóanyag a vakcina orvosi meghatározása értelmében. Nem javítja az Ön fertőzésre adott immunválaszát, és nem korlátozza a fertőzés megszerzésében. Ez valójában egy kísérleti génterápia, amely idő előtt képes megölni a lakosság nagy részét és exponenciálisan többeket végleg tönkretenni egészségügyileg.

*"Egyszerűen magamon kívül vagyok a dühtől emiatt a szintetikus génterápia, emiatt a kémiai mérég miatt, és amit világszerte művelnek velem" - mondja Mikovits. - Máris haláleseteket tapasztalunk ettől az injekciótól. Ez illegális. Nem szabad megtenni. Most azonnal le kell állítani. Soha nem lenne szabad, hogy ez megtörténjen, mégis azt látjuk, hogy a legkiszolgáltatottabb népekre kényszerítik."*

Valójában a hírek és a közösségi média jelentései azt sugallják, hogy a beoltottak úgy hullanak, mint a legyek. Sokan ismeretlen okokból meghalnak napokon belül, néha órákon belül az első vagy a második adag beadása után.

Hank Aaron, a baseball-legenda két héttel az oltás megszerzése után elhunyt, ennek ellenére soha nem említették a New York Times gyászjelentésében. Ha pozitívnak bizonyul, SARS-CoV-2, COVID-19 halálesetté nyilvánították volna, függetlenül attól, hogy a vírusnak valójában köze volt-e ehhez vagy sem.

De amikor az oltásról van szó, még a szemöldökünket sem emelhetjük meg kérdően, bármely kérdést elutasítanak, mint véletlen és lényegtelen dolgot. Most hirtelen, az oltás után nem sokkal elhaló idős embereket azzal az ürüggyel hagyják figyelmen kívül, hogy öregek és úgyis bármelyik nap meghalhattak volna. Azt viszont bármi áron meg kell akadályozni, hogy idős emberek SARS-CoV-2-ben elhunyanak. „Viccse”, hogy ez így működik.

## **A szintetikus RNS problémája**

A többféle COVID-19 vakcinában alkalmazott messenger RNS (mRNS) nem természetes. Szintetikus. Mivel a természetes úton előállított mRNS gyorsan lebomlik, meg kell akadályozni lipidekkel vagy polimerekkel, hogy a lebomlás ne fordulhasson elő. A COVID-19 vakcinák PEG-ilezett lipid nanorészecskéket használnak, és a PEG-ről ismert, hogy anafilaxiát okoz. <sup>2A</sup> A lipid nanorészecskék más problémákat is okozhatnak.

2017-ben a Stat News a Moderna által fejlesztett, Crigler-Najjar betegségre szolgáló gyógyszere fejlesztése során felmerülő kihívásokat tárgyalta, mivel az mRNS-alapú gyógyszer sárgasághoz, izomsorvadáshoz és agykárosodáshoz vezethet: <sup>3</sup>

*„Az mRNS molekulák védelme érdekében a szervezet természetes védekezőképességétől a gyógyszerfejlesztőknek védőburkolatba kell csomagolniuk őket. A Moderna számára ez azt jelentette, hogy Crigler-Najjar terápiáját lipidekből készült nanorészecskébe helyezte.*

*Vegyészei számára pedig ezek a nanorészecskék ijesztő kihívást jelentettek: Adj túl keveset, és nem kapsz elegendő enzimet a betegség befolyásolásához; adagolj túl sokat, és a gyógyszer túlságosan mérgező lesz a betegek számára.*

*A Moderna tudósai kezdettől fogva tudták, hogy az mRNS felhasználása a fehérjetermelés ösztönzésére nehéz feladat lesz, ezért az orvosi szakirodalomban olyan betegségek után kutattak, amelyeket mindössze kis mennyiségű kiegészítő fehérjével is lehet kezelni.*

*- És ezen betegségek sora nagyon-nagyon rövid - mondta az egykori alkalmazott ... A Crigler-Najjar volt a legalacsonyabban függő gyümölcs. A Moderna azonban még ennél sem tudta működtetni a terápiát ... A biztonságos adag túl gyenge volt, és az elégséges dózis ismételt injekciói pedig erős májkárosodást okoztak az állatkísérletek során."*

Ha azonban oltóanyagok hívják gyógyszerüket, megkerülhetik a biztonsági vizsgálatokat. Hirtelen azt várják tőlünk, hogy elhisszük, hogy mindezek a biztonsági kérdések megoldódtak? Egy másik probléma azzal függ össze, hogy az mRNA meddig marad stabil a rendszerében. Nanolipidbe van burkolva, hogy megakadályozza a túl gyors lebomlást, de mi történik, ha az mRNA túl lassan bomlik le, vagy egyáltalán nem?

Az mRNA oltások mögött az az ötlet áll, hogy azáltal, hogy a szervezetet a SARS-CoV-2 tüskefehérje létrehozásával becsapja, az immunrendszer válaszként antitesteket termel. De mi történik, ha testét vírusfehérje-gyárrá változtatja, így folyamatosan aktiválja az antitesttermelést, anélkül, hogy képes lenne leállni?

Ezenkívül a tested úgy látja, hogy ezek a szintetikus részecskék nem önmaguk, és az örök antitest-válasz nagy része autoantitest lesz, amely megtámadja a saját szöveteit. Mikovits elmagyarázza:

*- Normál esetben a messenger RNS nem szabad a testében, mert veszélyjelzést jelent. Molekuláris biológusként a molekuláris biológia központi dogmája, hogy genetikai kódunkat, a DNS-t átírjuk, beírjuk a messenger RNS-be. Ezt a hírvivő RNS-t fehérjévé alakítják át, vagy szabályozói képességként használják fel ... a gének expressziójának szabályozására a sejtekben.*

*Tehát egy szintetikus hírvivő RNS felvétele és hőstabilitása - hogy ne bomoljon el [[problematikus]. Rengeteg enzimünk van (RNS-ek és DNS-ek), amelyek lebontják a szabad RNS-t és a DNS-t, mert ezek, ismét mondom, veszélyjelzők az immunrendszere számára. Szó szerint gyulladásozó betegségeket gerjesztenek.*

*Most itt a PEG, a PEGilált és polietilén-glikol, valamint a lipid nanorészecske, amely lehetővé teszi, hogy bejuthasson a test minden sejtjébe, és ezzel a szintetikus RNS-sel megváltoztassa saját génjeink szabályozását, amelynek egy része tulajdonképpen a syncytin gén üzenete...*

*A syncytin (szincitin) az endogén gammaretrovírus burok, amely az emberi genomban van kódolva ... Tudjuk, hogy ha a szincitin ... rendellenesen fejeződik ki a testben, például az agyban, amelybe ezek a lipid nanorészecskék behatolnak, akkor sclerosis multiplext kapsz.*

*Ennek a génnek a kifejeződésétől önmagában dühöngeni kezd a mikroglia, szó szerint begyullad, és ez diszregulálja az agy mikroglia sejtjei közötti kommunikációt, amely sejtek kritikus fontosságúak az agyban lévő toxinok és kórokozók eltávolításához, valamint az asztrocitákkal való kommunikációhoz.*

*Nem csak az immunrendszert, hanem az endokannabinoid rendszer szabályozását is tönkreteszi, amely a gyulladást képes lenne tompítani, kikapcsolni. A szklerózis multiplexet a klinikai vizsgálatok során eleve nemkívánatos eseménynek tekintettük, és azt hazudják nekünk: "Ó, ezeknek az embereknek ez már megvolt." Nem, nem volt.*

*Tapasztalunk myalgias encephalomyelitist is. Az agy és a gerincvelő gyulladása, amely exogén gammaretrovírusokkal, az XMRV-kkel társul. ”*

# Ezeknek a magas kockázatú csoportoknak kerülniük kell a COVID-19 vakcinát

Mikovits szerint a kutatások azt mutatják, hogy az amerikaiak 4–6%-a már több mint három évtizede fertőzött szennyezett oltóanyagok és vérekészítmények révén XMRV gammaretrovírusokkal, ami számos krónikus egészségproblémát okoz. Ezek a szintetikus génterápiák (az úgynevezett COVID-19 vakcinák) tovább növelik a krónikus betegség terheit azáltal, hogy myalgias encephalomyelitist (izomfájdalommal járó agyvelő- és gerincvelő-gyulladást) gerjesztenek.

Bárki, aki gyulladásszerű betegségben szenved, mint például reumás ízületi gyulladás, Parkinson-kór, krónikus Lyme-kór, *bárki, akinek bármilyen kórokozótól és környezeti toxinoktól szerzett immunhiánya van*, azokat az embereket fogja megölni, meggyilkolni ez az oltóanyag. ~ Judy A. Mikovits, Ph.D.

A helyzetet még rosszabbá teszi, hogy a szintetikus mRNS-ben expresszáldódik egy HIV burkolat is, amely immunrendszeri rendellenességet okozhat. „Ez rémálom” - mondja Mikovits. - Dühös vagyok, mivel ezt soha nem szabad megengedni.

Amint azt az előző interjúban tárgyaltuk, a SARS-CoV-2-t a laboratóriumban tervezték funkciónyereség-kutatással, amely magában foglalta [a HIV-burok bevezetését a tüskefehérjébe](#).

Mikovits hipotézise szerint azok a leginkább érzékenyek a súlyos neurológiai mellékhatásokra és a COVID-19 oltások okozta halálra, akiknek korábban XMRV-eket, borrelia-t, babéziát, mycoplazmát injektáltak szennyezett oltásokon keresztül, ami krónikus betegséget eredményezett. (A „Korrupció pestise” című könyve részletesen bemutatja az XMRV-k tudományát és történetét, amely lenyűgöző olvasmány.)

*- Igen, abszolút így van - mondja . - Ez az egyik hipotézisünk. De bárki, aki gyulladásszerű betegségben szenved, mint például rheumatoid arthritis, Parkinson-kór, krónikus Lyme-kór, bárki, akinek bármilyen kórokozótól és környezeti toxinoktól szerzett immunhiánya van.*

*Ezeket az embereket fogja megölni, meggyilkolni ez az oltás, és Anthony Fauci tud róla ... Nem is tudok aludni [amiatt], hogy ez milyen gonosz dolog. Ez olyan halálos, hogy nem tudom elég hangosan a világba kiáltani.*

Az alábbi ábra 35 XMRV-fertőzéssel összefüggő betegséget sorol fel. Ha ezek bármelyike fennáll, érdemes igen alaposan elgondolkodnia, mielőtt sorba állna egy mRNS COVID-19 oltásért, mivel **a súlyos mellékhatások vagy halál esélye valószínűleg jóval nagyobb, mint annak, aki nem rendelkezik ezen betegségekkel.**

Prosztatarák*	Crohn betegség*	Öbölháborús szindróma*
Mellrák*	Hashimoto thyroiditis*	Autizmus / Aut. spektrumzavar*
Többszörös Myeloma*	Polymyositis*	Szklerózis Multiplex*
Non-Hodgkins Limfóma*	Sjogren-szindróma*	Parkinson-kór*
Krónikus Limfocitás Leukémia*	Bechet-kór*	Amiotrófiás laterálszklerózis (AMS)*
Köpenysejtes Limfóma*	Primer biliáris cirrózis*	Fibromyalgia*
Szőrös-sejtes Limfóma*	Gyulladásos bélbetegség*	Krónikus Lyme betegség*
Húghólyagrák*	Psoriasis, dermatitis*	OCD*
Végbélrák*	Diabétesz*	ADHD*
Veserák*	Szív- és érrendszeri betegségek*	PTSD*
Petefészekrák*	Myalgias encephalomyelitis*	Pszichózis*
	Lupus/ SLE*	Rheumatoid Arthritis*

Ez nem teljes lista. Sok más körülmény lehet, amely magas kockázatú kategóriába sorolhatja. Ilyen például az idiopátiás thrombocytopenia (ITP), egy halálos vérzéses rendellenesség. Mikovits szerint a munkája azt mutatja, hogy az összes ITP 30% -a társul XMRV-khez.

Érdekes, hogy az egyik példa az 58 éves floridai orvos, aki nemrégiben megkapta a COVID-19 vakcinát, és két héttel később meghalt az ITP hirtelen megindulása miatt. Dr. Jerry L. Spivak, a Johns Hopkins Egyetem vérbetegségekkel foglalkozó szakértője a The New York Times-nak elmondta: „orvosi bizonyosság”, hogy a Pfizer COVID-19 oltása okozta a férfi halálát. <sup>4,5A</sup> A Pfizer természetesen tagadja a kapcsolatot.

## A genetikai változtatások egész életen át tarthatnak

Tehát, mennyi ideig fog fennmaradni a COVID-19 vakcinák szintetikus RNS-e a testén belül, és ezáltal a sejtjei meddig állítják elő ezt az aberráns fehérjét? Mikovits úgy véli, hogy hónapokig, évekig elkerülheti a degradációt, egyes esetekben talán még egy életre is.

Mindez kísértetiesen emlékeztet a koronavírus vakcina létrehozásának korábbi kísérleteire, amelyek mind kudarcot vallottak a paradox immunreakciókat okozó oltások vagy az antitestfüggő immunerősítés miatt. Míg az állatok úgy tűnt, rendelkeznek antitestekkel a vírus ellen, és ennek elméletileg meg kellett volna őket védenie, amint erőteljesen koronavírusnak tették ki őket, súlyosan megbetegedtek és a legtöbb elpusztult.

Ilyen kudarcok lehetnek az okai annak, hogy ennyi oltóanyaggyártó döntött úgy, hogy az mRNS-t használja, nem pedig a hagyományos oltóanyag-fejlesztési stratégiákat követi, de a végeredmény valószínűleg ugyanaz vagy rosszabb lesz.

*- Van egy 41 éves menyem, akinek nagyon agresszív vastagbélrákja van. Krónikus betegségek robbanásszerű terjedésének vagyunk tanúi, és ezeket a betegeket nemhogy nem beszélük le a vakcináról, ahogy kellene, inkább még rájuk is ijesztenek, hogy elfogadják az oltást.*

*Hogyan ébresszük fel az embereket? Sok millió embernek kell meghalni Amerikában és világszerte? Hank Aaron halála segít vajon a fekete közösségnek? ... Ismerjük a mechanizmusokat. Tudjuk, hogy a feketék és a spanyolok nem tudják olyan gyorsan lebontani az RNS vírusokat, mint a kaukázusiak. Tudjuk a tanulmányokból egészen az MMR-ig visszamenőleg. Az MMR vakcina ITP-t okoz (alacsony vérlemezkeszámmal járó vérzés). Pontosan ott van a csomagolásán.*

*Ha csak egyetlen nukleotid polimorfizmusa van az RNáz-L-jében, ami a ribonukleázok egyike, akkor nagyobb valószínűséggel kap agresszív emlőrákot, prosztatarákot és más rákot egy XMRV-fertőzés miatt (akkor tehát miért adnánk be syncytin mRNS-t, ami gamma-retrovírus burok?). ”*

## **Az áttörő genomika életek millióit mentheti meg**

Mikovits szerint az egyik megoldás az olyan funkcionális genomikai technológiák alkalmazása, mint a Breakthrough Genomics, amely gépi tanulás segítségével a teljes genom szekvenciákat vizsgálja annak megállapítására, hogy az ACE2 receptorokban található mely konkrét nukleotid polimorfizmus, antivírus útvonala, mint például az RNASEL és az interferonok képesek az embert leginkább fogékonyá tenni a génterápiás „oltásoktól” való károsodásra.

*„Megvan a technológia annak megítélésére, hogy ki hajlamos a súlyos mellékhatásokra. A lakosság hatalmas része az lesz.” - mondja Mikovits.*

Noha az uniformizáltság egyértelműen nem felel meg semmilyen oltási stratégiának, egy génterápia rákényszerítése az egész populációra úgy, hogy előrejelezhetően milliók fognak meghalni és olyan halálos betegségeket szerezni, mint az ITP, ez egyszerűen ésszerűtlen. Mégis, aki erről beszélni mer úgy, amiként Mikovits tudja, az azt kockáztatja, hogy a karrierjét és az életét tönkreteszik.

## **A COVID-19 vakcinakárosodás tünetei**

A most bejelentett tünetek közül sok neurológiai károsodásra utal. Súlyos diszkinézia (önkéntes mozgásos károsodás), ataxia (az izomkontroll hiánya) és időszakos vagy krónikus rohamaik vannak. Sok, a közösségi médiában található személyes videókból részletezett eset meglehetősen megdöbbentő.

Ugyanolyan megdöbbentő, hogy ezeket a videókat a közösségi média platformjai gyorsan eltávolítják, látszólag valamilyen szolgáltatási feltétel megsértése miatt. Nehéz felfogni, hogy a személyes élmény miként tekinthető „hamis információnak”.

*„Ezt az ideggyulladás okozza” - mondja Mikovits . - „Az agy gyulladásban van. Tikkeket fogtok tapasztalni, Parkinson-kórt, ALS-t, látni fogjátok az ilyen dolgok rendkívül gyors ütemben történő terjedését, és ez az agy gyulladása.”*

A mellékhatások a szabályozatlan veleszületett immunválaszra és az endokannabinoid-rendellenességekre is utalnak, amelyek dimmer (tompító) kapcsolóként működnek az immunrendszerén.

*„Tapasztalunk hízósejt-aktivációs szindrómákat (MCAS). A klinikai tünetek a gyulladással betegségek lesznek. Halljuk mindenfelé hogy „hosszú távú COVID” -nek hívják - a szélsőséges, mély, bénító fáradtságot, ami amiatt van, hogy képtelen energiát termelni a mitokondriumából.*

*Ez nem hosszú távú COVID. Pontosan ez volt mindig: myalgias encephalomyelitis, agy- és gerincvelő-gyulladás. Azt teszik, hogy szándékosan megölnék egy bizonyos populációt, amelyet korábban megsebesítettek.*

A vakcina másik gyakori mellékhatása az allergiás reakciók, beleértve az anafilaxiás sokkot. Valószínű bűnös ebben a PEG, amelyre az amerikaiak becslések szerint 70% -a allergiás. „Ezek az azonnal jelentkező mellékhatások szinte biztosan a PEG és az a lipid nanorészecske miatt vannak, ezek azok a mérgező részecskék, amelyet injektálnak” - mondja Mikovits.

Hosszabb távon, azt gyanítja, jelentős emelkedést tapasztalhatunk a migrén, a tik, a Parkinson-kór, a mikrovaszkuláris rendellenességek, a különböző rákos megbetegedések, köztük a prosztaták, az olyan súlyos fájdalom-szindrómák, mint a fibromyalgia és a reumás ízületi gyulladás, a hólyagproblémák, a vesebetegségek, a pszichózis, a neurodegeneratív olyan betegségek, mint a Lou Gehrig-kór (ALS) és alvászavarok terén, beleértve a narkolepsiát is. Kisgyermeknél valószínűleg az autizmushoz hasonló tünetek is kialakulnak.

## Végül meg fogjuk ölni a leginkább sérülékenyeket

A korábban felsorolt krónikus betegségektől eltekintve, akiknél még szintén nagy a kockázata ezeknek a COVID-19 génterápiáknak, azok közé tartoznak azok, **akik szezonális influenza elleni oltásokat kaptak**, valamint a feketék és a spanyolok. A feketéket és a spanyolokat különösen veszélyezteti az antitestfüggő immunerősítés, elsősorban a genetika miatt. Tragikus módon ezeket az oltásokat a leginkább fogékonyaknak adják a faji és társadalmi igazságosság leple alatt.

*- A Johns Hopkins néhány hónappal ezelőtt kidolgozta ezt a tervet az etnikai kisebbségek és az értelmi fogyatékosok beoltására. Ha az agyad már begyulladt, ha már idegi gyulladással betegséged van, mi az ördögért adnád be ezt az idegi gyulladást okozó toxint? Megöli azokat az embereket, akik a leginkább fogékonyak.*

A fogamzóképes korú nőknél is fennállhat a meddőség veszélye, mivel a placenta megfelelő fúziójához az anyaméhben és a petesejt beágyazódásához szükséges a syncytin (az emberi genomban kódolt gammaretrovírus burok, amelynek expresszióját a vakcinában található szintetikus syncytin RNS felboríthatja). Valójában az Egészségügyi Világszervezet most azt állítja, hogy a várandós nőknek nem szabad megkapniuk a Moderna vagy a Pfizer oltásokat késői vetélésekről szóló jelentések miatt. <sup>6</sup>

## Mi a teendő, ha megkapta az oltást és problémái vannak

Az elsődleges ok, amiért interjút akartam készíteni Dr. Mikovits-csal, az volt, hogy Ön megismerje ajánlásait azok számára, akik az oltás megszerzése mellett döntöttek, és most megbánták. Érdekes módon azt tudtam meg, hogy ugyanazokat a stratégiákat használja, amelyeket a tényleges SARS-CoV-2 fertőzés kezelésére használna.

Az elmúlt évben számos cikket írtam, amelyek részletesen bemutatják az immunrendszer javításának egyszerű stratégiáit, és egészséges immunrendszerrel események nélkül is átvészelteti azt akkor is, ha végül megbetegszik. Az alábbiakban összefoglalom azokat a stratégiákat, amelyeket mind a COVID-19 megelőzésére használhat, mind az oltás során előforduló esetleges mellékhatásokra.

Először is „tisztá”, ideális esetben organikus étrendet szükséges fogyasztania. Kerülje a mindenféle feldolgozott ételeket, mivel azok káros omega-6 linolsavval vannak ellátva, amely roncsolja a mitokondriális funkciót. Fontolja meg a táplálkozási ketózist és az időkorlátos étkezést (szakaszos koplalás) is, amelyek mind segítenek az anyagcsere-gépezet és a mitokondriális funkció optimalizálásában. Mikovits megjegyezte:

*„Gondolnunk kell a fém méregtelenítésre, s gondolnunk kell a glifozátra is ... Meg kell akadályoznunk a gyulladást minden szöveti helyen, és egészségesen kell tartanunk immunrendszerünket ... Ketonokat kell égetned (cukor helyett) a neuroinflammációra, mivel ketózisba akarsz kerülni, és le akarod venni a stresszt az mTOR útvonaláról.*

Ami a glifozátot illeti, a glifozát felvétel blokkolásának egyszerű módja a glicin bevitele. Körülbelül naponta néhányszor 3 grammnak, kb. fél teáskanálnak elegendőnek kell lennie egy organikus étrenddel együtt, hogy a szervezet ne vegyen fel több glifozátot minden étkezésből.

A méregtelenítés fokozása érdekében azt javaslom, hogy aktiválja természetes glutationtermelését molekuláris hidrogén tablettákkal. Ezeknek a stratégiáknak elő kell segíteniük a SARS-CoV-2 elleni ellenálló képességének javítását, és akár a szervezet méregtelenítését is, ha ezt a kísérleti génterápiát követték el Önön.

Egy másik hasznos stratégia a semleges pH fenntartása. Fontos, hogy a pH értéke 7 körül legyen, amelyet olcsó vizeletcsíkkal mérhet meg. Minél alacsonyabb a pH-érték, annál savasabb.

A pH-érték emelésének egyszerű módja, ha Ön túl savas (és a legtöbb ember az), ha naponta néhányszor egy negyed teáskanál nátrium-hidrogén-karbonátot (szódabikarbóna) vagy

kálium-hidrogén-karbonátot veszünk vízbe. A pH-értékének javítása javítja az immunrendszer rugalmasságát és csökkenti a csontok ásványianyag-vesztését, ezáltal csökkentve az osteoporózis kockázatát.

## Hasznos kiegészítők

A táplálékkiegészítők szintén hasznosak lehetnek. A legfontosabbak a következők:

**D-vitamin** - A D-vitamin-kiegészítők könnyen elérhetőek, és az egyik legolcsóbb kiegészítők a piacon. Mindent figyelembe véve a D-vitamin optimalizálása valószínűleg a legegyszerűbb és legelőnyösebb stratégia, amelyet bárki megtehet a COVID-19 és más fertőzések kockázatának minimalizálása érdekében, és néhány hét alatt megerősítheti immunrendszerét.

**N-acetil-cisztein (NAC)** - A NAC a redukált glutation előfutára, amely a jelek szerint döntő szerepet játszik a COVID-19-ben. Egy irodalmi elemzés szerint <sup>7</sup> a glutationhiány valójában összefüggésben van a COVID-19 súlyosságával, ami arra enged következtetni, hogy a NAC hasznos lehet mind megelőzésében, mind kezelésében.

**Cink** - A cink nagyon fontos szerepet játszik abban, hogy immunrendszere képes megakadályozni a vírusfertőzéseket. A D-vitaminhoz hasonlóan a cink segít szabályozni az immunfunkciót <sup>8</sup> - és a cink és egy cink-ionofor, például hidroxiklorokin vagy kvercetin kombinációjáról 2010-ben kimutatták, hogy in vitro gátolja a SARS koronavírus. Sejtkultúrában percek alatt blokkolta a vírus replikációját is. <sup>9</sup> Fontos, hogy a cinkhiány rontja az immunfunkciókat. <sup>10</sup>

**Melatonin** - Különböző módon fokozza az immunrendszer működését és segít elfojtani a gyulladást. A melatonin megakadályozhatja a SARS-CoV-2 fertőzést többek között a glutation <sup>11</sup> feltöltésével és a D-vitamin szintézisének fokozásával is.

**C-vitamin** - Számos tanulmány kimutatta, a C-vitamin nagyon hasznos lehet a kezelés a vírusos betegségek, szepszis és ARDS, <sup>12</sup> amelyek mindegyike alkalmazható COVID-19-re. Alapvető tulajdonságai a gyulladáscsökkentő, immunmoduláló, antioxidáns, antitrombotikus és vírusellenes hatás. Nagy dózisban valójában vírusellenes gyógyszerként működik, aktívan semlegesíti a vírusokat. A C-vitamin szinergikusan működik a kvercetinnel is. <sup>13</sup>

**Kvercetin** - Az erős immunfokozó és széles körben vírusellenes kvercetinről eredetileg kiderült, hogy széles spektrumú védelmet nyújt a SARS koronavírus ellen a 2003-as, <sup>14, 15, 16</sup> SARS járvány következtében, és a bizonyítékok szerint hasznos lehet a SARS-CoV-2 megelőzésében és kezelésében is.

**B-vitaminok** - A B-vitaminok számos COVID-19-specifikus betegség folyamatát is befolyásolhatják, beleértve a <sup>17</sup> vírusreplikációt és -inváziót, a citokin-vihar indukcióját, az adaptív immunitást és a hiperkoagulálhatóságot.

Mikovits az 1. típusú interferonokat is ajánlja.

*„Az 1-es típusú [interferon] - az interferon, az alfa és a béta elsődleges forrása - a plazmacitoid dendritikus sejt. Tudjuk, hogy ez szabályozatlan a HIV vagy XMRV-fertőzötteknél, rendellenes retrovírusos expresszióval jár. Ezek az emberek nem tudnak interferont gyártani.*

*Az 1-es típusú interferonokat olyan spray-ben lehet előállítani, amelyet közvetlenül a torkába, az orrába permetezhet, és amely megadja a szükséges védelmet, hogy a vírus ne replikálódjon. Azonnal lebontja ... Ha köhögést vagy lázat, fejfájást érez, azonnal használja az 1. típusú interferont. Naponta használjon pár alkalommal spray-t megelőzésre is, és ez csökkenti a vírusterhelést.*

*Tudjuk, hogy a [SARS-CoV-2] nem természetes vírus, tudjuk, hogy laboratóriumban hozták létre, de az interferon csillapítja a megnyilvánulását, lebontja az RNS-t azok számára, akik nem tudják lebontani az RNS-t, és ez az 1-es típusú interferon feladata - hogy a makrofágjaid legyenek ezek a kis Pac-Men-ek, amelyek egyszerűen lebontják a vírusos mRNS-t.”*

## **Nebulizált peroxid - Kedvenc kezelési módom**

Személyes választásom a COVID-19 tüneteinek kezelésére a permetezett peroxid. Ez egy otthoni gyógymód, amelyet mindenkinek ajánlok, hogy ismerje meg, mivel sok esetben csupán órák alatt javíthatja a tüneteket. Prevenációs stratégiaként is használhatja, ha tudja, hogy beteg személy közelségének volt kitéve.

A hidrogén-peroxid inhalálása az orrmelléküregbe, a torokba és a tüdőbe egy egyszerű, problémamentes módszer a szervezet természetes hidrogén-peroxid-expressziójának növelésére a fertőzések leküzdéséhez, és egyaránt alkalmazható ismert COVID-19 expozíció után megelőzésre, valamint enyhe, mérsékelt és akár súlyos betegség esetén is.

Dr. David Brownstein, aki több mint 100 COVID-19 beteget kezelt porlasztott peroxiddal, esettanulmányt <sup>18</sup> tett közzé erről a kezelésről a Science, Public Health Policy és The Law 2020. júliusi számában. Ezenkívül áttekinti annak előnyeit is: „[Hogyan segít a porlasztott peroxid a légúti fertőzések ellen](#)”.

A porlasztott hidrogén-peroxid rendkívül biztonságos, és csak egy asztali inhalátorra és élelmiszeripari hidrogén-peroxidra van szüksége, amelyet 0,1% -os oldattá kell hígítani. Javaslom, hogy előzetesen vásárolja meg ezeket a termékeket, hogy minden meglegyen, amire szüksége van, és a légúti fertőzés első jelei után elkezdhesse otthon a kezelést.

Kezdeti Peroxid Koncentráció	Hidrogén-peroxid	+	Víz (szűrt)	=	Végző Peroxid Koncentráció
3%	1/4 teáskanál	+	7 ¼ teáskanál	=	0,1%
12%	1/4 teáskanál	+	0,148 liter	=	0,1%
36%	1/4 teáskanál	+	0,44 liter	=	0,1%

[Videó az inhalátoros kezelés alapjairól.](#) Ügyeljen arra, hogy olyan inhalátort vásároljon, amely az elektromos hálózathoz csatlakozik, mivel az akkumulátorosak túl alacsony teljesítményűek ahhoz, hogy valóban hatékonyak legyenek. Győződjön meg arról is, hogy az inhalátor arcmaszkot is tartalmaz, nem csak szájdarabot. Ha nem tartozik hozzá arcmaszok, akkor külön is megveheti. Csak keressen rá az Amazon-on a „nebulizer face mask for adults”, illetve a „inhalator face mask for adults” kifejezésre magyar webáruházakban.

## További információ

Remélhetőleg elegendő információt szolgáltatunk ahhoz, hogy átgondolhassa a COVID-19 génterápiás „vakcinát”. Legalább végezzen további kutatást, mielőtt döntene. Az egyszerű igazság az, hogy nincs szüksége rá, ezért felesleges kockázatot jelent.

Ha többet szeretne megtudni, feltétlenül rendelje meg a „[Véget vetni a járványnak: Egy tudós kötelessége a korrupció korában](#)” c. könyv egy példányát. Sokféle szempontból válságos helyzetben vagyunk, és tájékozottnak lenni, majd másokat is tájékoztatni abszolút létfontosságú.

E emberek millióinak élete forog kockán. Ezért kérjük, szánjon időt arra, hogy megeméssze ezeket az információkat, megértse őket, és ossza meg azokkal, akiket szeret.

•

## Források és Referenciák

- 1 [MJforMDs.org Judy Mikovits Bio](#)
- 2 [Bioregulatory Medicine Institute December 28, 2020](#)
- 3 [Stat News January 10, 2017](#)
- 4 [New York Times January 12, 2021](#)
- 5 [The Defender January 13, 2021](#)
- 6 [Wall Street Journal January 27, 2021](#)
- 7 [A Hypothesis Based on Literature Data and Own Observations, preprint](#)
- 8 [“COVID-19: Poor Outcomes in Patients with Zinc Deficiency,” International Journal of Infectious Disease 100 \(November 2020\): 343-49](#)

- <sup>9</sup> [te Velthuis AJ, van den Worm SH, Sims AC, et. al . PLoS Pathog. 2010 Nov 4;6\(11\):e1001176. doi: 10.1371/journal.ppat.1001176](#)
- <sup>10</sup> [“Zinc Fact Sheet for Health Professionals,” U.S. Department of Health & Human Services, National Institutes of Health, updated July 15, 2020](#)
- <sup>11</sup> [Grazyna Swiderska-Kołac̄, Jolanta Klusek, and Adam Kołataj, Neuro Endocrinology Letters 27, no. 3 \(June 2006\): 365-8](#)
- <sup>12</sup> [JAMA 2019 Oct 1; 322\(13\): 1261–1270](#)
- <sup>13</sup> [Frontiers in Immunology June 19, 2020 DOI: 10.3389/fimmu.2020.01451](#)
- <sup>14</sup> [Journal of Virology Sep 2004, 78 \(20\) 11334-11339, Antiviral activity of an analog of luteolin](#)
- <sup>15</sup> [Bioorg Med Chem. 2006 Dec 15;14\(24\):8295-306](#)
- <sup>16</sup> [Macleans February 24, 2020](#)
- <sup>17</sup> [Maturitas August 15, 2020 DOI: 10.1016/j.maturitas.2020.08.007 \[Epub ahead of print\]](#)
- <sup>18</sup> [Science, Public Health Policy and The Law July 2020; 1: 4-22 \(PDF\)](#)