

Pomyśl dwa razy, zanim weźmiesz „szczepionkę” COVID-19 i co robić, jeśli ...

Prezentowany poniżej tekst jest moim szybkim, z małymi skrótami, tłumaczeniem z języka angielskiego ciekawego materiału o tzw. „szczepieniu”. Warto się z tekstem zapoznać, opisuje niebezpieczeństwa tzw. szczepień COVID-19. Wiedza na pdst. opracowań i ostrzeżeń Dr Mikovits.

Problem z syntetycznym RNA

opublikowane przez Tapestry

Niedz.9: 25 + 00:00, 31 stycznia 2021

[...] Teraz nagle starzy ludzie umierają wkrótce po szczepieniu, a używana jest wymówka, że są starzy i mogli umrzeć każdego dnia. Umieranie starszych ludzi na SARS-CoV-2 trzeba jednak powstrzymać za wszelką cenę. *(Nie jest) zabawne, jak to działa.*

Tzw. messenger RNA (mRNA) stosowany w wielu szczepionkach COVID-19 nie jest naturalny. To jest syntetyczne. Ponieważ naturalnie wytwarzany mRNA szybko ulega degradacji, musi być skompleksowany z lipidami lub polimerami, aby temu zapobiec. Szczepionki COVID-19 wykorzystują PEGyłowane nanocząsteczki lipidów, a wiadomo, że PEG powoduje anafilaksję². Nanocząsteczki lipidów mogą również powodować inne problemy.

W 2017 roku w Stat News omówiono wyzwania Moderna związane z opracowaniem leku na bazie mRNA dla Crigler-Najjar, choroby, która może prowadzić do żółtaczk, zwyrodnienia mięśni i uszkodzenia mózgu: 3

„Aby chronić cząsteczki mRNA przed naturalnymi mechanizmami obronnymi organizmu, twórcy leków muszą owinąć je w ochronną obudowę. Dla Moderna oznaczało to umieszczenie terapii Crigler-Najjar w nanocząsteczkach zbudowanych z lipidów.

A dla chemików te nanocząsteczki stanowiły trudne wyzwanie: za mała dawka to za mało enzymu, aby wpłynąć na chorobę; dawka jest zbyt duża, a lek jest zbyt toksyczny dla pacjentów.

Od samego początku naukowcy z Moderna wiedzieli, że użycie mRNA do pobudzenia produkcji białka będzie trudnym zadaniem, więc przejrzeni literaturę medyczną w poszukiwaniu chorób, które można leczyć niewielkimi ilościami dodatkowego białka.

„A ta lista chorób jest bardzo, bardzo krótka” - powiedział były pracownik... Crigler-Najjar był najniższym wiszącym owocem. Jednak Moderna nie mogła sprawić, by terapia zadziałała... Bezpieczna dawka była zbyt niska, a powtarzane wstrzyknięcia dawki wystarczająco silnej, aby były skuteczne, miały niepokojący wpływ na wątrobę w badaniach na zwierzętach.

Jeśli jednak nazwą swoje leki szczepionką, to mogą ominąć badania bezpieczeństwa. Nagle spodziewają się, że uwierzmy, że wszystkie te kwestie bezpieczeństwa zostały rozwiązane? Inny problem jest związany z tym, jak długo mRNA pozostaje stabilne w twoim systemie. Jest zamknięty w nanolipidzie, aby zapobiec jego zbyt szybkiej degradacji, ale co się stanie, jeśli mRNA degradowuje się zbyt wolno lub wcale?

Pomyśl dwa razy, zanim weźmiesz „szczepionkę” COVID-19 i co robić, jeśli ...

Ideą szczepionek mRNA jest to, że poprzez oszukanie organizmu zmuszają go do wytworzenia białka szczytowego SARS-CoV-2, w odpowiedzi na co ludzki układ odpornościowy wyprodukuje przeciwciała.

Ale co się stanie, gdy zmienisz swoje ciało w wirusową fabrykę białek, utrzymując w ten sposób ciągłą aktywację produkcji przeciwciał bez możliwości wyłączenia?

Mówiąc innymi słowy, nasz organizm nie ma już możliwości zaprzestania wytwarzania białka szczytowego SARS-CoV-2!

Tymczasem organizm postrzega te syntetyczne cząsteczki jako obce, a większość odpowiedzi immunologicznej to będzie nieustanny proces atakowania własnych tkanek.

Poniżej naukowo brzmiący fragment od dr Mikovits (którego nie podejmuję się tłumaczyć na nasz język laika):

„Zwykle „informacyjny” RNA (czyli mRNA) nie jest wolny w twoim ciele, ponieważ jest sygnałem niebezpieczeństwa. [...] Centralnym dogmatem biologii molekularnej jest to, że nasz kod genetyczny, DNA, jest przepisywany, zapisywany w informacyjnym RNA. Ten informacyjny RNA ulega translacji na białko lub jest wykorzystywany jako regulator... do regulacji ekspresji genów w komórkach.

Ale wzięcie syntetycznego „informacyjnego RNA” i uczynienie go termostabilnym - aby się nie rozpadł - [jest problematyczne]. Mamy wiele enzymów (RNA i DNA), które degradują wolne RNA i DNA, ponieważ są to niebezpieczne sygnały dla twojego układu odpornościowego. Dosłownie prowadzą do chorób zapalnych.

Teraz masz PEG, PEGyłowany i glikol polietylenowy oraz nanocząsteczkę lipidową, która pozwoli jej dostać się do każdej komórki ciała i zmienić regulację naszych własnych genów za pomocą tego syntetycznego RNA, którego część jest właściwie wiadomością dla genu syncytyna...

Syncytyna to endogenna otoczka gammaretrowirusa zakodowana w ludzkim genomie... Wiemy, że jeśli syncytyna... jest ekspresjonowana w organizmie, na przykład w mózgu, do którego trafią te nanocząsteczki lipidów, to masz stwardnienie rozsiane.

Ekspresja samego tego genu rozwściecza mikroglej, dosłownie rozpala i zaburza komunikację między mikroglejem mózgowym, który jest kluczowy dla usuwania toksyn i patogenów w mózgu oraz komunikacji z astrocytami.

Degraduje nie tylko układ odpornościowy, ale także układ endokannabinoidowy, który jest ściemniaczem włączającym stan zapalny. Widzieliśmy już stwardnienie rozsiane jako zdarzenie niepożądane w badaniach klinicznych i jesteśmy okłamywani: „Och, ci ludzie to już mieli”. Nie, nie zrobili tego.

Widzimy również myalgic encephalomyelitis. Zapalenie mózgu i rdzenia kręgowego, które jest [związane z] egzogennymi gammaretrowirusami, XMRV. ”

Pomyśl dwa razy, zanim weźmiesz „szczepionkę” COVID-19 i co robić, jeśli ...

Te grupy wysokiego ryzyka powinny unikać szczepionki COVID-19

Według dr Mikovits, badania pokazują, że od 4% do 6% Amerykanów zostało już zarażonych gammaretrowirusami XMRV poprzez skażone szczepionki i dopływ krwi od ponad trzech dekad, co jest przyczyną wielu przewlekłych chorób. Teraz te syntetyczne terapie genowe (tak zwane szczepionki COVID-19) jeszcze bardziej zwiększą obciążenie chorobami przewlekłymi, wywołując zapalenie mózgu i rdzenia kręgowego.

Co gorsza, syntetyczne mRNA ma również wyrażoną w sobie otoczkę HIV, która może powodować rozregulowanie odporności. „To koszmar” - mówi Mikovits. „Jestem zła, bo to nigdy nie powinno być dozwolone”.

Jak omawialiśmy w poprzednich wywiadach, SARS-CoV-2 został opracowany w laboratorium z badaniami nad zwiększeniem funkcjonalności, [wprowadzenie otoczki HIV do białka kolca](#).

Hipoteza Mikovitsa jest taka, że osoby, które są najbardziej podatne na poważne neurologiczne skutki uboczne i śmierć w wyniku szczepionek COVID-19, to osoby, którym wcześniej wstrzyknięto XMRV, borelię, babesję, mykoplazmę, poprzez zanieczyszczone szczepionki, co skutkowało przewlekłą chorobą. (Jej książka „Plague of Corruption” szczegółowo opisuje naukę i historię XMRV, co jest fascynującą lekturą.)

„Tak, absolutnie” ona mówi. „To jedna z naszych hipotez. Ale także każdy z chorobą zapalną, taką jak reumatoidalne zapalenie stawów, choroba Parkinsona, przewlekła borelioza, każdy z nabytym niedoborem odporności od jakichkolwiek patogenów i toksyn środowiskowych.

To są ludzie, którzy zostaną zabici, zamordowani przez tę szczepionkę, a Anthony Fauci o tym wie... Nie mogę nawet spać [z powodu] jakie to złe. To jest tak zabójcze, że nie mogę wykrzyknąć tego wystarczająco głośno z dachów ”.

Poniższa tabela przedstawia 35 chorób związanych z zakażeniem XMRV. Jeśli masz którykolwiek z nich, możesz pomyśleć długo i intensywnie, zanim ustawisz się w kolejce po szczepionkę mRNA COVID-19, ponieważ Twoje szanse na poważne skutki uboczne lub śmierć są prawdopodobnie znacznie wyższe niż u kogoś, kto nie ma żadnej z tych chorób.

Ta lista nie jest kompletna. Może istnieć wiele innych warunków, które mogą umieścić Cię w kategorii wysokiego ryzyka. Jednym z przykładów jest idiopatyczna małopłytkowość (ITP), śmiertelne zaburzenie krwawienia. Według dr Mikovits, 30% wszystkich ITP jest związanych z XMRV.

Co ciekawe, jednym z przykładów jest 58-letni lekarz z Florydy, który niedawno otrzymał szczepionkę na COVID-19 i zmarł z powodu nagłego wystąpienia ITP dwa tygodnie później. Dr Jerry L. Spivak, ekspert ds. Chorób krwi na Uniwersytecie Johns Hopkinsa, powiedział The New York Times „to jest medyczna pewność”, że szczepionka firmy Pfizer na COVID-19 spowodowała śmierć mężczyzny.^{4,5} Pfizer oczywiście zaprzecza istnienia związku.

Zmiany genetyczne mogą trwać do końca życia

Pomyśl dwa razy, zanim weźmiesz „szczepionkę” COVID-19 i co robić, jeśli ...

A więc, jak długo syntetyczny RNA w szczepionkach COVID-19 będzie utrzymywany w twoim ciele, powodując, że twoje komórki będą wytwarzać to nieprawidłowe białko? Mikovits wierzy, że w niektórych przypadkach syntetyczny COVID-19 można mieć może nawet do końca życia.

Wszystko to niesamowicie przypomina poprzednie próby stworzenia szczepionki na koronawirusa, z których żadna się nie powiodła z powodu paradoksalnych reakcji odpornościowych lub zależne od przeciwciał wzmocnienie odporności. Chociaż wydawało się, że zwierzęta mają przeciwciała przeciwko wirusowi i teoretycznie powinny być chronione, kiedy były narażone na koronawirus (od szczepionek), poważnie zachorowały i większość z nich zmarła.

Takie niepowodzenia mogą być powodem, dla którego tak wielu twórców szczepionek zdecydowało się na użycie mRNA zamiast stosować się do konwencjonalnych strategii opracowywania szczepionek, ale wynik końcowy będzie prawdopodobnie taki sam lub gorszy.

„Mam 41-letnią synową z bardzo agresywnym rakiem okrężnicy. Obserwujemy eksplozję chorób przewlekłych i pacjenci ci nie są zniechęceni do otrzymania szczepionki. W rzeczywistości są straszeni przez lekarzy, aby ją wziąć.

{...} Znamy mechanizmy. Wiemy, że Czarni i Latynosi nie mogą degradować wirusów RNA tak szybko, jak rasy kaukaskie (Biali). Wiemy to z badań aż do MMR. Szczepionka MMR jest związana z ITP. Mówi o tym na ulotce dołączonej do opakowania.

Jeśli masz polimorfizm pojedynczego nukleotydu w jednej z tych RNaz zwanych RNazq-L, bardziej prawdopodobne jest, że dostaniesz agresywnego raka piersi, raka prostaty i innych nowotworów w wyniku infekcji XMRV (więc po co wstrzykiwać mRNA syncytyny, otoczkę retrowirusa gamma?) . ”

Przełomowa genomika może uratować miliony istnień

Według dr Mikovits, jednym z rozwiązań jest wykorzystanie technologii genomiki funkcjonalnej, takich jak Breakthrough Genomics, firma, która wykorzystuje uczenie maszynowe do spojrzenia na pełne sekwencje genomu w celu określenia, które polimorfizmy pojedynczego nukleotydu w receptorach ACE2, szlaki przeciwwirusowe, takie jak RNASEL i interferony, mogą uczynić osobę najbardziej podatną na szkodliwy wpływ „szczepionkom” terapii genowej.

„Dysponujemy technologią, która pozwala zobaczyć, kto jest podatny na poważne skutki. Będzie to ogromna część populacji ”, - mówi Mikovits.

Chociaż jeden rozmiar najwyraźniej nie pasuje do wszystkich strategii szczepionek, wymuszanie terapii genowej na całej populacji, kiedy można przewidzieć, że miliony umrą i rozwiną się śmiertelne choroby, takie jak ITP, jest po prostu nie do przyjęcia. Jednak każdy, kto ośmieli się o tym mówić, jak wie Mikovits, naraża się na zniszczenie kariery i życia.

Objawy uszkodzenia wywołanego szczepionką COVID-19

Wiele z obecnie zgłaszanych objawów sugeruje uszkodzenie neurologiczne. Mają ciężką dyskinezę (upośledzenie dobrowolnego ruchu), ataksję (brak kontroli mięśni) i przerywane lub przewlekłe

Pomyśl dwa razy, zanim weźmiesz „szczepionkę” COVID-19 i co robić, jeśli ...

napady. Wiele przypadków opisanych w osobistych filmach w mediach społecznościowych jest dość szokujących.

Równie szokujące jest to, że te filmy są szybko usuwane przez platformy mediów społecznościowych, rzekomo z powodu naruszenia jakiegoś warunku świadczenia usługi. Trudno pojąć, jak osobiste doświadczenie można uznać za „fałszywą informację”.

„Przyczyną tego jest zapalenie układu nerwowego”, - mówi Mikovits. „To mózg w ogniu. Zobaczysz tiki, chorobę Parkinsona, ALS, zobaczysz, jak takie rzeczy rozwijają się w niezwykle szybkim tempie i jest to zapalenie mózgu”.

Efekty uboczne sugerują również rozregulowaną wrodzoną odpowiedź immunologiczną i zaburzony układ endokannabinoidowy, który działa jak ściemniacz w układzie odpornościowym.

„Widzimy zespoły aktywacji komórek tucznych (MCAS). Objawami klinicznymi będą choroby zapalne. Słyszymy, jak wszyscy nazywają to „długodystansowym COVID” - ekstremalnym, głębokim, paraliżującym zmęczeniem, niezdolnością do wytwarzania energii z mitochondriów.

To nie jest długodystansowy COVID. To jest dokładnie to, czym zawsze było - myalgic encephalomyelitis, zapalenie mózgu i rdzenia kręgowego. To, co robią celowo, to zabijanie [pewnych] populacji, które wcześniej zranili”.

Innym częstym skutkiem ubocznym szczepionki, którą obserwujemy, są reakcje alergiczne, w tym wstrząs anafilaktyczny. Prawdopodobnym winowajcą jest PEG, na który według szacunków 70% Amerykanów jest uczulonych. „Te natychmiastowe efekty to prawie na pewno PEG i nanocząstka lipidu, toksyczna cząsteczka, która jest wstrzykiwana” - mówi Mikovits.

Podjeżdżając, że w dłuższej perspektywie będziemy obserwować znaczny wzrost liczby migren, tików, choroby Parkinsona, zaburzeń mikronaczyniowych, różnych nowotworów, w tym raka prostaty, ciężkich zespołów bólowych, takich jak fibromialgia i reumatoidalne zapalenie stawów, problemy z pęcherzem, choroby nerek, psychoza, neurodegeneracja choroby, takie jak choroba Lou Gehriga (ALS) i zaburzenia snu, w tym narkolepsja. Uważa, że u małych dzieci mogą się również rozwinąć objawy podobne do autyzmu.

Skończymy na zabijaniu najbardziej podatnych

Oprócz chorób przewlekłych wymienionych wcześniej, inne osoby, które są narażone na wysokie ryzyko tych terapii genowych COVID-19, obejmują osoby, które otrzymały szczepionki przeciw grypie sezonowej, Czarni i Latynosi. Czarni i Latynosi są szczególnie narażeni na zależne od przeciwciał wzmocnienie odporności, w szczególności z powodu genetyki. Niestety, te szczepionki są podawane najbardziej podatnym pod pozorem sprawiedliwości rasowej i społecznej.

„Johns Hopkins przedstawił plan kilka miesięcy temu, aby najpierw zaszczepić mniejszości etnicznej i osoby upośledzone umysłowo. Jeśli twój mózg już się pali, jeśli masz już chorobę zapalną nerwów, dlaczego na Boga miałbyś pozwolić wstrzykiwać

Pomyśl dwa razy, zanim weźmiesz „szczepionkę” COVID-19 i co robić, jeśli ...

sobie czy innym tę neuronalną toksynę zapalną? Zabijasz ludzi, którzy są najbardziej podatni ”.

Kobiety w wieku rozrodczym mogą być również narażone na bezpłodność, ponieważ syncytyna (otoczka gammaretrowirusa kodowana w ludzkim genomie, której ekspresja może być rozregulowana przez syntetyczny syncytynowy RNA w szczepionce) jest wymagana do prawidłowego zespolenia łożyska w macicy. i wszczęcie jaja. Rzeczywiście, Światowa Organizacja Zdrowia twierdzi, że kobiety w ciąży nie powinny otrzymywać szczepionek Moderna ani Pfizer z powodu doniesień o późnych poronieniach⁶.

Co zrobić, jeśli masz szczepionkę i masz problemy

Głównym powodem, dla którego chciałem przeprowadzić wywiad z Mikovits, było poznanie jej zaleceń dla tych, którzy wybrali szczepionkę i teraz tego żałują. Co ciekawe, dowiedziałem się, że używasz tych samych strategii, których używasz do leczenia rzeczywistej infekcji SARS-CoV-2.

Napisałem wiele artykułów w ciągu ostatniego roku, w których szczegółowo opisałem proste strategie poprawy układu odpornościowego, a przy zdrowym układzie odpornościowym przejdiesz przez to bez incydentów, nawet jeśli zachorujesz. Poniżej podsumuję niektóre strategie, które możesz zastosować, aby zapobiec COVID-19 i zająć się wszelkimi skutkami ubocznymi, które możesz napotkać po szczepionce.

Przed wszystkim będziesz chciał jeść „czystą”, idealnie organiczną dietę. Unikaj wszelkiego rodzaju przetworzonej żywności, ponieważ zawiera ona szkodliwy kwas linolowy omega-6, który niszczy funkcje mitochondriów. Weź również pod uwagę ketozę żywieniową i ograniczone czasowo jedzenie, które pomogą zoptymalizować maszynę metaboliczną i funkcje mitochondriów. Jak zauważył Mikovits:

„Musimy pomyśleć o detoksykacji metalu, musimy pomyśleć o glifosacie... Musimy zapobiegać stanom zapalnym we wszystkich tkankach i utrzymywać nasz układ odpornościowy w zdrowiu... Będziesz chciał spalać ketony zamiast [cukru] na zapalenie układu nerwowego, więc będziesz chciał wejść w ketozę i usunąć stres ze ścieżki mTOR ”.

W odniesieniu do glifosatu, prostym sposobem blokowania wchłaniania glifosatu jest przyjmowanie glicyny. Około 3 gramów, około pół łyżeczki, kilka razy dziennie powinno wystarczyć wraz z dietą organiczną, aby nie dodawać więcej glifosatu do każdego posiłku.

Aby poprawić detoksykację, polecam aktywację naturalnej produkcji glutationu tabletkami z wodorem molekularnym. Wszystkie te strategie powinny poprawić twoją odporność na SARS-CoV-2, a nawet pomóc twojemu organizmowi w detoksykacji, jeśli popełniłeś błąd i skorzystałeś z tej eksperymentalnej terapii genowej.

Inną pomocną strategią jest utrzymanie neutralnego pH. Chcesz, aby pH miało około 7, co możesz zmierzyć za pomocą niedrogiego paska moczu. Im niższe pH, tym bardziej jesteś kwaśny.

Prostym sposobem na podniesienie pH, jeśli jest zbyt kwaśny (a większość ludzi jest), jest kilka razy dziennie jedną czwartą łyżeczki wodorowęglanu sodu (sody oczyszczonej) lub wodorowęglanu

Pomyśl dwa razy, zanim weźmiesz „szczepionkę” COVID-19 i co robić, jeśli ...

potasu w wodzie. Poprawa pH poprawi odporność układu odpornościowego i zmniejszy utratę minerałów z kości, zmniejszając w ten sposób ryzyko osteoporozy.

Pomocne suplementy

Pomocna może być również suplementacja żywieniowa. Do najważniejszych należą:

Witamina D- Suplementy witaminy D są łatwo dostępne i są jednymi z najtańszych suplementów na rynku. Biorąc wszystko pod uwagę, optymalizacja witaminy D jest prawdopodobnie najłatwiejszą i najbardziej korzystną strategią, jaką każdy może zrobić, aby zminimalizować ryzyko COVID-19 i innych infekcji, a także może wzmocnić układ odpornościowy w ciągu kilku tygodni.

N-acetylocysteina (NAC)- NAC jest prekursorem zredukowanego glutationu, który wydaje się odgrywać kluczową rolę w COVID-19. Według jednej analizy literaturowej, niedobór glutationu 7 może faktycznie być związany z nasileniem COVID-19, co prowadzi autora do wniosku, że NAC może być przydatny zarówno w zapobieganiu, jak i leczeniu.

Cynk- Cynk odgrywa bardzo ważną rolę w odporności układu odpornościowego na infekcje wirusowe. Podobnie jak witamina D, cynk pomaga regulować funkcje odpornościowe⁸ - a połączenie cynku z jonoforem cynkowym, takim jak hydroksychlorochina lub kwercetyna, w 2010 roku wykazało, że hamuje koronawirus SARS in vitro. W hodowli komórkowej blokował również replikację wirusa w ciągu kilku minut.⁹ Co ważne, wykazano, że niedobór cynku upośledza funkcje odpornościowe.¹⁰

Melatonina- Wzmacnia funkcje odpornościowe na różne sposoby i pomaga stłumić stany zapalne. Melatonina może również zapobiegać infekcji SARS-CoV-2, między innymi poprzez doładowywanie glutationu¹¹ i zwiększanie syntezy witaminy D.

Witamina C- Wiele badań wykazało, że witamina C może być bardzo pomocna w leczeniu chorób wirusowych, posocznicy i ARDS, z których 12 można zastosować w przypadku COVID-19. Jego podstawowe właściwości to działanie przeciwzapalne, immunomodulujące, przeciwutleniające, przeciwzakrzepowe i przeciwwirusowe. W dużych dawkach faktycznie działa jak lek przeciwwirusowy, aktywnie inaktywując wirusy. Witamina C działa również synergistycznie z kwercetyną¹³

Kwercetyna - Początkowo stwierdzono, że kwercetyna, silnie wzmacniająca odporność i środek przeciwwirusowy o szerokim spektrum działania, zapewnia szerokie spektrum ochrony przed koronawirusem SARS w następstwie epidemii SARS w 2003 r.,^{14,15,16} a dowody sugerują, że może być przydatna w profilaktyce i leczeniu SARS-CoV-2.

Witaminy z grupy B. - Witaminy z grupy B mogą również wpływać na kilka procesów chorobowych specyficznych dla COVID-19, w tym na replikację i inwazję wirusa¹⁷, wywoływanie burzy cytokin, odporność adaptacyjną i nadkrzepliwość.

Mikovits zaleca również interferony typu 1.

„Typ 1 [interferon] - główne źródło interferonu, alfa i beta - to plazmacytoidalna komórka dendrytyczna. Wiemy, że jest to rozregulowane u osób z HIV, z XMRV, z nieprawidłową ekspresją retrowirusów. Ci ludzie nie mogą wytwarzać interferonu.

Interferony typu 1 mogą być dostarczane w sprayu, który można rozpylać bezpośrednio do gardła, nosa, co zapewni ochronę, której potrzebujesz, aby wirus nie [replikował]. Natychmiast go degraduje... Jeśli poczujesz kaszel lub gorączkę, ból głowy,

Pomyśl dwa razy, zanim weźmiesz „szczepionkę” COVID-19 i co robić, jeśli ...

natychmiast zwiększ poziom interferonu typu 1. Przyjmuj również kilka aerozoli dziennie profilaktycznie, a to zmniejszy obciążenie wirusem.

Wiemy, że [SARS-CoV-2] nie jest naturalnym wirusem, wiemy, że jest stworzony w laboratorium, ale uspokoi ekspresję, degraduje RNA u tych, którzy nie mogą degradować RNA, i to jest zadanie interferonu typu 1 - sprawić, by twoje makrofagi były tymi małymi Pac-Menami, które po prostu degradują wirusowe mRNA. "

Nebulizowany nadtlenek - mój ulubiony wybór leczenia

Moim osobistym wyborem do leczenia objawów COVID-19 jest nadtlenek w nebulizacji. To domowy środek, z którym polecam każdemu się zapoznać, ponieważ w wielu przypadkach może złagodzić objawy w ciągu kilku godzin. Możesz również użyć tego jako strategii zapobiegawczej, jeśli wiesz, że byłeś narażony na kontakt z kimś, kto jest chory.

Rozpylanie nadtlenku wodoru do zatok, gardła i płuc jest prostym, prostym sposobem na zwiększenie naturalnej ekspresji nadtlenku wodoru w organizmie w celu zwalczania infekcji i może być stosowane zarówno profilaktycznie po znanym narażeniu na COVID-19, jak i jako leczenie łagodnych, umiarkowanych i nawet ciężka choroba.

Dr David Brownstein, który z powodzeniem leczył ponad 100 pacjentów z COVID-19 nebulizowanym nadtlenkiem, opublikował artykuł o tym leczeniu¹⁸ na temat tego leczenia w wydaniu Science, Public Health Policy and The Law z lipca 2020 roku. Omawia również korzyści w „[Jak nebulizowany nadtlenek pomaga w zwalczaniu infekcji dróg oddechowych.](#)”

Nebulizowany nadtlenek wodoru jest wyjątkowo bezpieczny, a wszystko, czego potrzebujesz, to nebulizator biurkowy i nadtlenek wodoru o jakości spożywczej, który musisz rozcieńczyć solą fizjologiczną do 0,1%. Zalecam wcześniejsze zakupienie tych rzeczy, aby mieć wszystko, czego potrzebujesz i móc rozpocząć leczenie w domu przy pierwszych oznakach infekcji dróg oddechowych.

Starting Peroxide Concentration	Hydrogen Peroxide	+	Water (Filtered)	=	Ending Peroxide Concentration
3%	1/4 tsp	+	7 1/4 tsp	=	.1%
12%	1/4 tsp	+	5 ounces	=	.1%
36%	1/4 tsp	+	15 ounces	=	.1%

W powyższym filmie omawiam podstawy tego zabiegu. Pamiętaj, aby kupić nebulizator, który podłącza się do gniazdka elektrycznego, ponieważ zasilane bateryjnie mają zbyt małą moc, aby były naprawdę skuteczne. Upewnij się również, że do nebulizatora dołączona jest maska na twarz, a nie tylko ustnik. Jeśli nie ma maski na twarz, możesz ją odebrać osobno. Po prostu wyszukaj w serwisie Amazon „maska do nebulizacji dla dorosłych”.

Pomyśl dwa razy, zanim weźmiesz „szczepionkę” COVID-19 i co robić, jeśli ...

Mój (Roman N) dopisek – tak naprawdę nie musisz mieć nawet nebulizatora. Wystarczy mały rozpylacz/ atomizer do rozpylania płynów. Rozpylasz 2- 3% H₂O₂ w gardło, wdychając do płuc. Uwaga na brwi i rzęsy, mogą się zrobić blond przy braku uwagi.

Więcej informacji

Mamy nadzieję, że dostałeś wystarczająco dużo informacji, aby skłonić Cię do ponownego rozważenia „szczepionki” - terapii genowej COVID-19. Przynajmniej zrób więcej badań, zanim podejmiesz decyzję.

[Źródło](#)