

# THE TIME IS FIVE PAST TWELVE!



**Geert Vanden Bossche**  
The intense pressure mass vaccination is putting on the Covid-19 virus will likely drive it to become catastrophically deadly!

Excess mortality: Deaths from all causes compared to average over previous years

The percentage difference between the reported number of weekly or monthly deaths in 2020–2022 and the average number of deaths in the same period over the years 2015–2019. The reported number might not count all deaths that occurred due to incomplete coverage and delays in reporting.

Our World in Data

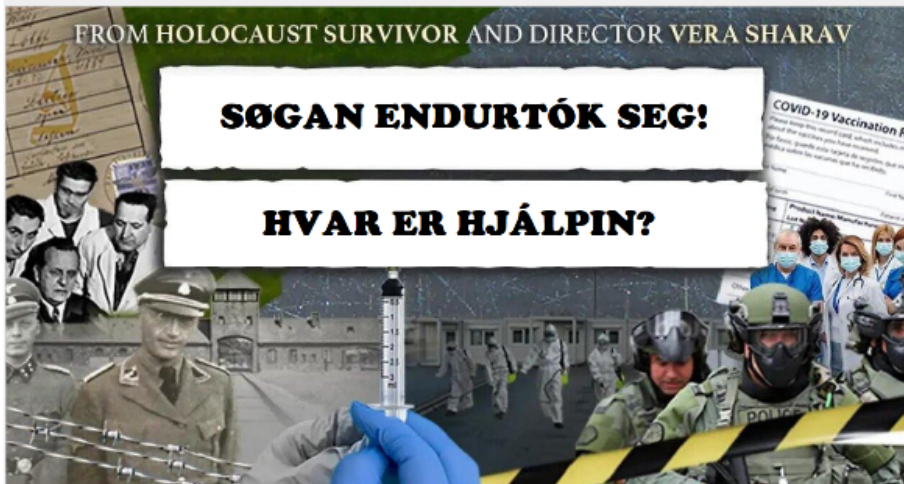


International concern, excess deaths  
Dr. John Campbell

FROM HOLOCAUST SURVIVOR AND DIRECTOR VERA SHARAV

**SÖGAN ENDURTÓK SEG!**

**HVAR ER HJÁLPIN?**



## DANGER IN THE SKIES EP. 306



► CAPTAIN BOB SNOW | AMERICAN AIRLINES PILOT  
PILOT SUFFERS CARDIAC ARREST 6 MINUTES AFTER LANDING A FLIGHT WITH 200 PASSENGERS ON BOARD

TALAN VAR BERT UM TILMÆLIRI!

## TØGN TYKKARA ER ÓVIRILIG OG GER SKAÐAN STØRRI

Geert Vanden Bossche

Talan gerst um eina heilsufrøðiliga vanlukku, eina deyðiliga tsunami!

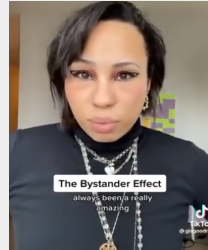
Tað undrar stórliga, at eftirmetingin frá Løgmannsskrivstovuni, lýst sum Covid-19 kreppan, ikki viðgerð tað mest týðningarmikla, og mest álvarsama í allari handfaringini av Covid-19 farsóttini, nevniliga nýtsluna av óroyndu mRNA íleguviðgerðini (*eksperimentiel mRNA genterapi*), lýst sum koppseting av Heilsuverkinum.

Vandamálið, har Heilsuverkið hevur íleguviðgjørt 76% av føroya fólki, millum onnur barnakonuna, bróstakonuna, barnið og ung við, er so mikið álvarsamt, sambært fremstu óheftu serfrøðini, sum ongantíð er sloppin til orðana alment, at ein neyvari útgreinan av hesum hevur bráskund.

Læknar úti í heimi, sum ikki ynskja av vera partur av hesum skilaleysa átaki, sum er beinleiðis løstandi og drepanði, og í djúpa andsøgn við læknalyftið ”*Fyrst og fremst, ger ongum skaða*”, hava savnað seg í felagsskapir, men her á klettunum røktist ikki fyri nøkrum! Enn hevur eingin teirra staðið fram og gjørt eins og Hannah B, - tó játtað lyfti um at gera so! Sjálvt Barnakonun, Bróstakonun og barnið varð svikið, sum fremsta serfrøðin metir revsuvert!

Hví eingin virkandi ella fráfarin lækni, hevur tikið blaðið frá muninum, og lýst fyri borgarum landsins stóra vandamálið við Lipid nanobitlatøknini og mRNA íleguviðgerðini, og varpað ljós á mongu lagnirnar, sum liggja í suginum eftir Big Pharma illgerðina, kann hvør einstakur gruna yvir!

Vit sita mong eftir við einari ræðandi kenslu av álitisbroti, har tey sum eru vorin sjúk av íleguviðgerðini, ikki fáa neyðugu hjálpina, tá sjúkueyðkenni teirra ikki verða knýtt at mRNA íleguviðgerðini, har upphaldið í Heilsuverkinum framhaldandi er, ”mRNA íleguviðgerðin er trygg og virkin”! *Tó, tjóðin øll hevur gjøgnumskoða illgerðina!*



LØGMANSSKRIVSTOVAN  
KJARNAN Í COVID-19 KREPPUNI  
Nýttast skulu einans 3 minuttir at lýsa hana!

<https://rumble.com/v2cmyxc-bystander-effect-important-goldfish-story.html>

Her lýsir Bossche, við harmaljóði, heilsufrøðiligu avleiðingarnar av skilaleysu ”koppsetingini”!



Geert Vanden Bossche

”Fávitska og stórlæti hjá teimum sum stillaðu seg fremst at mynda almannahugsanina, og við teimum, tey sum skuldu taka avgerðir á økinum, eru høvuðsorsøkin til hetta risastóra mistak”

**We are soon facing a healthcare tragedy!**

19. februar 2023

<https://www.voiceforscienceandsolidarity.org/videos-and-interviews/compleetdenkers-ndeg-35-steven-en-geert-are-we-soon-facing-a-healthcare-tragedy> (1.54 tímar)

Her lýsir Ryan Cole, við harmaljóði, heilsufrøðiligu avleiðingarnar av skilaleysu mRNA íleguviðgerðini, har nýtt verður eitrandi og skaðiliga Lipid nanobitlatøknin!



Dr. Ryan Cole, MD

”Vít fremja, rætt og slætt, størsta royndaráttak framt á menniskju áður, uttan at kenna avleiðingarnar”

**A Lipid Nanoparticle + A Gene is a Nuclear Bomb**

<https://rumble.com/v17c2ud-interview-a-lipid-nanoparticle-a-gene-is-a-nuclear-bomb-dr-ryan-cole-md.html> (24 min)

## **Illgerðin er fullkomin – Alt var bert tilmælir!**

**Nýtt vóru somu amboð og nazisman nýtti, - ræðsla og propaganda!**



Bert einaferð áður hefur heimurinn verið vitni til tílíka skipaða illgerð framda í verki, har mirkastu kreftir, við lúrnnum lokabrögðum, tilvitaðum hjartaleysum fyriskipanum, framdu eitt tilvitað ábyrgdarleyst royndaráttak (eksperimentiel mRNA genterapi), fyri at náa eitthvørt, eingin dugur at seta orð á í dag, og annars lýsa skilvísioð aftanfyrri, tó ávísar ófrættakendar myndir byrja at trína fram úr mjørkatámi, sum í ólukkumát bera brá av einum skipaðum fólkaamorði.

**Never Again - Filmur í 5 pörtum:** <https://live.childrenshealthdefense.org/chd-tv/events/never-again-is-now-global/>

Tá fremsta vísindin samstundis kann peika á mongu íleguroyndirnar við djórum, har allar eru miseydnáðar, viðurskipti Heilsuverkið og politiska skipanin sjálvsagt hefur fullan kunnleika til, og tó at so er, við fullari ábyrgd, letur Pfizer, mest muturspiltu fyrirtøku, sum nakrantíð hefur sæð dagsins ljós, er uttan moralska kumpass yvirhøvur, upp í hendi at fremja illgerðina í verki, har 76% av fámentu og viðbreknu tjóð okkara, verða mRNA íleguviðgjørð, við nýtslu av vandamiklu og eitrandi Lipid nanobitlatøkni, við kunningini um at tey verða koppsett, og harta tey síðstu 24% fyri ábyrgdarloysi teirra, tá er væl illgerðin fullkomin, sett í rammu av Løgmansskrivstovuni, við orðunum **"Talan var bert um tilmælir!"**

Tá hava tey, sum hava biðið um at fáa loyvi til at taka hond um okkum, eins og Pfizer, sum var betur ógjørt, lagt alla ábyrgd yvir á tann einstaka, sum svarið niðanfyrri frá LS greitt lýsir. Tí kunnu partarnir nú sita hendur í favn, sum teir veruliga gera, uttan ábyrgd av mongu skaðunum og deyðsføllunum. Logikkurin er væl: *"Vit hava ikki biðið teg taka jabbið! Talan var bert um eitt tilmæli!"*

***Skipaða tøgningin sum nú valdar millum politisku skipanina, Heilsuverkið og almenna KVF, er eitt greitt boð til tey mongu skaddu, og avvarðandi til tey deyðu: "Tak tú hond um tínar avbjóðingar, vit hava lagt lok á Covid átakið, og eru farin víðari!"***

***Kunningin var ófullfíggað, JA, vit bóru feilkunning, JA, vit bóru ósannindir, JA, vit hátti, JA, vit kallaðu tað koppsetin, tó talan var um mRNA íleguviðgerð, við "eitrandi Spike proteini", pakkað í ein eitrandi Lipid nanobitil, JA, - men avgerðin var eina tín, - tú kundi takka NEI!***



**John D. Abramson, M.D.**  
Harvard Medical School

***"Fyrst av øllum mugu vit sleppa heilaspunanum um, at nútíðar gransking framd av heilivágsídnáðinum, hefur til endamáls at betra um heilsu okkara, á gagnligan og munadyggan hátt.***

***Tað er okkara áskoðan, at vinnuligt stuðlaða heiluvágsgranskingin, fyrst og fremst hefur til endamáls at økja um úrtøkuna av iløguni, og er ikki framd við heilsu okkara fyri eyga"***



**Peter C. Gøtzsche**  
Professor, DrMedSci, MD, MSc  
Institute for Scientific Freedom

***Peter C. Gøtzsche er ein av teimum fáu læknum, sum hefur valt, í tráð við læknalyftið, at taka blaðið frá munninum, og opið peika á hvussu heilivágsídnáðurin hefur muturspilt Heilsuverkini. Varð av somu orsök sagdur úr starvi sum professari á Ríkissjúkrahúsinum.***

***Gøtzsche kann vísa á hagtøl sum prógva, at eftir krabbamein og hjartasjúku, er Heilsuverkið vorið triðstørsta orsök til deyða! Vit kunnu øll meta um hvar Heilsuverkið liggur, tá súgið eftir verandi Covid-19 áttak hefur lagt seg!***

***Dr Peter Gøtzsche "How Big Pharma Has Corrupted Healthcare"***  
<https://rumble.com/v11gkl-dr-peter-gtzsche-how-big-pharma-hascorrupted-healthcare.html> (8 min)

## Pfizer criminal record: The most corrupt company on the planet!

<https://violationtracker.goodjobsfirst.org/parent/pfizer>

### Violation Tracker Current Parent Company Summary

**Current Parent Company Name:** Pfizer

**Ownership Structure:** publicly traded (ticker symbol PFE)

**Headquartered in:** New York

**Major Industry:** pharmaceuticals

**Specific Industry:** pharmaceuticals

**Penalty total since 2000:** \$10,268,623,165

**Number of records:** 90

### *Heilsuverkið og moralska kumpassin*

Heilsuverkið hefur peikað á Pfizer at taka hond um tjóð okkara, undir einari ”uppspunnari vandamiklari” alheimsfarsótt, fyrirtøkan sum er uttan moralska kumpass yvirhøvur!

### **Pfizer drug breach ends in biggest US crime fine**

<https://www.theguardian.com/business/2009/sep/02/pfizer-drugs-us-criminal-fine>

### *Hvussu er verandi alheimsfarsótt handfarin?*

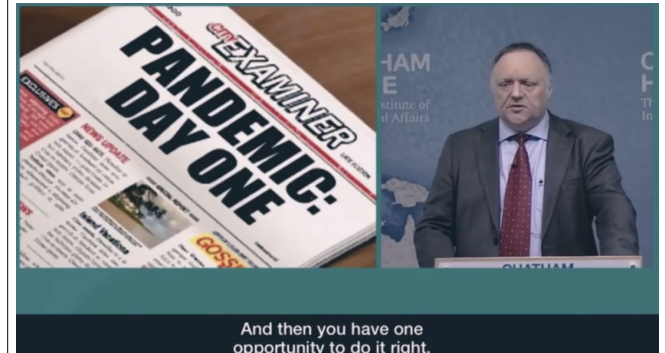
*Geert Vanden Bossche, DMV, PhD/GAVI Virolog, vaccine expert*

**Øll frágreiðingin undir hesari yvirskrift vísir til samrøðuna, HighWire hefur við Geert Vanden Bossche:**

<https://thehighwire.com/videos/the-vanden-bossche-warning/> (1.55 tímar)

Undir allari Covid tilgongdini, hefur Geert Vanden Bossche/GVB hildi seg frá at viðgerða tøkna kring mRNA íleguviðgerðina, har nýtt verður sera vandamikla og eitrandi Lipid nanobitlatøknin, tá hon liggur uttanfyri hansara fakøki. GVB tosar yvirskipað um vanliga koppseting, hana vit øll kenna, og hava eina jaliga fatan av. Tó verður mRNA íleguviðgerðin viðgjørð sum ”Covid-19 koppingarevni” og tess óhepnu avleiðingar og manglandi dygdir.

GVB viðgerð soleiðis fakøkini virologi, immunologi, vaccinologi, evolutinera biologi og epidemilogi, og tað sum samvirkar millum hesi, í sambandi við koppseting. Hetta fevnir tiskil í stóran mun um stóra vandamálið, at framd verður fjøldkoppseting, undir einari alheimsfarsótt, hana Heilsuverkið hefur framt, **tó hon undir ongum umstøðum má fara fram! Tað vita allir epidemilogar!** - og varð fyri Covid átakið, longu staðfest vísindaliga 28. apríl 2021, fyra mánaðir eftir at Heilsuverkið byrjaði at íleguviðgerða 76% av føroya fólki!



### **KVALMANDI STRÍÐSÆTLANIN HJÁ BIG-PHARMA**

*Við lærumeistararum March Van Ranst*

*Maðurin uttan moralska kumpass*

<https://rumble.com/vyibxr-marc-van-ranst-explains-how-he-fooled-the-entire-belgian-population-during-.html> (4.40 min)

### **LØGMANSSKRIVSTOVAN**

**Hvussu stýrdu Føroyar gjøgnum Covid-19 kreppuna? Kreppan er fult og heilt sjálvskaft, og byggir tað m.a. á hesar veruleikar:**

- *Fremsta serfrøðin varð tilvitað útihýst, og tiskil ongatíð spurd til ráðs! Hon, sum frá fyrsta degi, ávaraði staðiliga um avleiðingarnar av teimum tiltøkum sum vóru framd! Tiltøkini skaptu kreppuna!*
- *Lemjandi sálarfrøðilig átøk, har hesi á ongan hátt vóru í trád við vísindi ella grundleggjandi menniskjaligt skilvísni!*
- *Manglandi ásannan, í Heilsuverkinum, um avmarkaðu vitan teirra, um koppseting og samvirkið kring økini virologi, immunologi, vaccinologi, evolutinera biologi og epidemilogi!*
- *Manglandi ásannan, í Heilsuverkinum, um avmarkaðu vitan teirra, um mRNA íleguviðgerð, har sera stórur vandi er knýttur at eitrandi Lipid nanobitlatøknini, umfram eitrandi Spike proteinið, kyknurnar verða settar at framleiða!*

## **Gert Vanden Bossche lýsir tað sum Heilsuverkið hefur framt sum**

### **A colossal public health catastrophe**

In summary, it seems like none of those who are currently supporting or even dictating the mainstream narrative and/or providing 'scientific' advice to our governing bodies understand that we're currently in a calm before the imminent tsunami, and that the temporary benefit of the mass vaccination experiment on (severe) disease will soon revert itself into an unprecedented public health disaster in highly vaccinated countries.

One can only conclude that all conditions are now fulfilled for the virus to unleash a global health disaster similar to that which I have been warning about since early 2021.

Til ber at fáa neyvt innlit í larmandi lítla skilvísnið sum liggur aftanfyrri handfaringina av Covid-19 átakinum, við atlit til koppseting, so sum Heilsuverkið hefur handfarið hesa, verður hugt eftir rúgvusmikla tilfarinum GVB kann vísa fram á heimasíðuni - Voice For Science and Solidarity <https://www.voiceforscienceandsolidarity.org/>

### ***Nobel heiðurskrýndi Luc Montagnier konfirmerar her útsøgnina hjá Gert Vanden Bossche***

Tað er ikki til at skilja, at tað verður koppsett undir einari alheimsfarsótt, tá fjøldkoppsetingin leggur ógvusligt trýst á virusið.

### **Epidemilogar vita at tað gert tú bara ikki!**

Søgubøkurnar koma at lýsa ógvusliga mistakið! Talan er um eitt vísindaligt mistak, eitt medicinskt mistak, eitt mistak sum ikki kann góðtakast!

Kina virusið, Sars-CoV-2, kunnu vit taka hond um, men tey koppsettu menna nýggjar variantar sum eru mótstøðuførir ímóti koppingarevniinum. Virusíð hefur valið ímillum at verða nevtalísierað ella finna aðra loysn, - at mutera.

Nýggju variantarnir eru eitt beinleiðis úrslit av koppsetingini. Prógvíð síggja vit har kurvan fyrri tey sum doyggja fylgir kurvuni fyrri koppseting.

<https://rumble.com/vlghdv-vaccine-does-mutations-mutcik-csinl-a-vakcina.html> (2.18 min)



**Geert Vanden Bossche**

*Tvær áheitanir á WHO, frá fremstu óheftu serfrøðini á ókinum, og ønt varð ikki aftur!*

**First call to WHO: Urgent call to WHO: time to switch gears (September 4, 2021)**

<https://www.voiceforscienceandsolidarity.org/videos-and-interviews/urgent-call-to-who-time-to-switch-gears>

**Second call to WHO: Please, don't vaccinate against Omicron (December 24, 2021)**

<https://www.voiceforscienceandsolidarity.org/videos-and-interviews/second-call-to-who-please-dont-vaccinate-against-omicron>

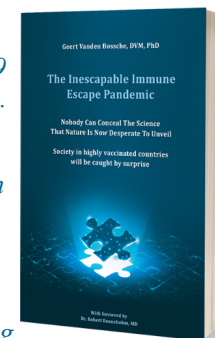
***Nobody Can Conceal The Science That Nature Is Now Desperate To Unveil. Society in highly vaccinated countries will be caught by surprise.***

*Nothing was more predictable than the detrimental consequences of mass C-19 vaccination during a natural pandemic.*

*The ignorance and arrogance of key opinion leaders and decision-makers in the field as the main reason for this colossal blunder.*

*Powerful organizations, institutions, and industries lacking an understanding of this complex environment have turned a natural viral pandemic into one of disastrous immune escape.*

<https://www.voiceforscienceandsolidarity.org/scientific-blog/the-inescapable-immune-escape-pandemic>



Lýst verður somuleiðis stóra vandamálið, at nýta Covid-19 koppingarevnið, sum gevur immunverjuskipanini sera avmarkaða kunning um Sars-CoV-2 virusið, nevniliga bert Spike proteinið. Hetta verður neyvari greinað undir ”*Teknisk lýsing av koppseting og mRNA íleguviðgerð*”. Úrslitið gerst, samanumtikið, at ment verða ”ikki-neutraliserandi andevnir”, sum binda seg sterkt til virusið. Hesi gerast beinleiðis orsök til at virusið sleppur ótarnað til niðara partin av andaleiðini og í lunguni, sum skapar vandastøður.

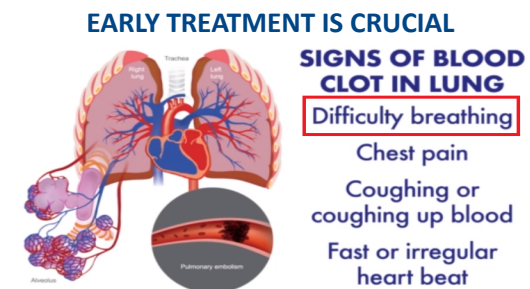
Varð viðfóddi immunverja okkara hinvegin sett at taka hond um uppgávuna, so sum vanligt er, og tey ókoppsettu við skilvísni hava valt, og annars veitt teimum hjálp, sum dragast við sjúku, og teimum heilsuveikveiku og eldri, við immunverjustimbrandi heilivági, var als eingin Covid-19 kreppa. Við átøkunum framd eru, hefur Heilsuverkið skapt Covid-19 kreppuna, so sum Løgmansskrivstovan kallar hana. Úrslitið kemur at gerast vanlukkuligt, sambært fremstu serfrøðini á økinum, Geert Vanden Bossche!

**GVB hevur ávarað um júst hesa gongdina, heilt frá byrjan av farsóttini, millum annað við tveimum áheitanum á WHO, har hann staðiliga hevur biðið um at broyta framferð, tó uttan úrslit. Hetta varð gjørt 4. september 2021 og 24. desember 2021. Sí kunning á høggu síðu ”Tvær áheitanir á WHO”!**

#### Immunverjuskipanin, við sínum undrunarverdu og fjøllbroyttu verjuskipanum

Tað verður altíð immunverjuskipan okkara sum kemur at taka hond um eitt virusálop, hvørt hon hevur fingið kunning um fíggindan áðrenn álopið ella ikki. Immunverjuskipanin, við sínum undrunarverdu og ótrúligu amboðum, sí myndina niðanfyrir, tekur vanliga eitt fullkomi avrit av virusinum, og mennir neyðug andevnir, sum skapa eina fullkomna verju ímóti einum virus álopi, tó fíggingin broytir útsjónd og herlist.

Hetta er galdandi fyri øll, frá nýfóddi barninum til tey gomlu, tó tað altíð er skilagott at stuðla við royndum og munadyggum immunverjustyrkjandi heilsuráðum, so sum kostvanar, lívsháttur, reinføri, inniumhvørvi og vitaminum. Og har heilsustøðan frammanundan er vánalig, at stuðla við royndum og virknum antiviralum heilivági (Sí vegleiðing í høggra teigi Covid-19 Prevention). Hetta hevur verið galdandi allar tíðir! Hvi Heilsuverkið hevur mett at immunverjuskipan okkara hesaferð ikki skuldi megna at taka hond um eitt Sars-CoV-2 virus álop, skilir fremsta óhefta vísindin als ikki.



”Difficulty breathing - Go to the hospital!” eru greiðu boðini frá <https://www.canadiancovidcarealliance.org/>! Í Føroyum vóru boðini ”**Ver heima!**”, ella far á ”**Hotel!**”

KVF 08.11.2021- <https://kvf.fo/gmf?sid=131034>:

Allan Samuelsen, Covid-19 íleguviðgjørður, hart raktur av Koronu, varð lagdur 14 dagar á **Hotel**. Hann sigur soleiðis: ”*Tað var við eitt sindur av angist, tí eg bleiv so forferdeliga trongur, einu løtuna inni á hotelkamarinum, eg var bangin fyri ikki at fáa nokk av luft*”. ”*Tey (LS) hoyrdu skilið av mær, so tað var ikki hugsingur um at sleppa út (av hotellinum)*”!



**Dr. Ryan Cole, MD**

*Hoyring fyriskipað av Senator Ron Johnson, har Ryan Cole lýsir týðningin av at geva antiviralan heilivág við tað sama, sum vanligt er, hevur sjúklingurin avbjóðingar. Heilivágurin hann her vísir til er Ivermectin.*

<https://www.brighteon.com/bcfa0e49-2fc7-43e1-bb92-7e590a55a7a6> (4.45 min)

Greiðu prógvuni fyri, at fremsta óhefta vísindin hevur grein í sínum máli, er langa tíðarskeiðið, áðrenn mRNA íleguviðgerðin varð tøk, har immunverjuskipan okkara tók hond um avjóðingarnar, sum er frá mars 2020 til 30.12.2020, 9 mánaðir, áðrenn fyrsti feroyingurin var íleguviðgjørdur.

Sama immunverjuskipan hevur somuleiðis tikið hond um tey ikki koppsettu, sum eru 24% av føroya fólki, ivaleyst í øllum aldursbólum, við sera ymiskari heilsustøðu, við ongum almennum munadyggum immunverjustyrkjandi heilsuráðum frá Heilsuverkinum, og ongum almennum ráðum um munagóðan antiviralan heilivág, ella hjálp annars, undir øllum farsóttartíðarskeiðnum, -onnur enn, at goyma seg burtur, og als ikki koma á gátt í Heilsuverkinum. Sum sjálvsagt, og sera undrunarsamt, er ímóti allari siðvenju, og øllum skilvísi! Hvør enn grundgevingin skuldi verið?

Besta prógvið er annars at finna í menningarlandunum, har eingin ella bert partvís mRNA íleguviðgerð er farin fram, av figgjartilgum og logistiskum ávum. Í Indien, har heilsutrygdin varð sett í háseti, varð forboð sett fyri at nýta Pfizer íleguviðgerðina, tá hon ikki varð mett trygg. Tískil hevur fólkaríkasti landsluturin, Uttar Pradesh, við 240 milliónum íbúgvum, einans nýtt roynda og sera tryggja antivirala heilivágin Ivermectin, sum verju ímóti Covid farsóttini. Úrstitið verður lýst sum ómetaliga gott, og hava tey bart niður farsóttina við nárligum immuniteti! Júst so sum Luc Montagnier og Geert Vanden Bossche hava mælt til! Har hevur ikki verið nøkur Covid-19 kreppa!

### EYÐSÝND PRÓGV FYRI AT KOPPSETINGIN ER EITT VÍSINDALIGT MISTAK

Fremsta serfrøðin hevur eyðsýnd prógv fyri, fekk alheimsfarsóttin loyvi til at ferðast kring knøttin, sum einhvør onnur krímsjúka, har nýtt varð vanligt vit og skil, við almennum munadyggum immunverjustyrkjandi heilsuráðum, og munagóðum antiviralum heilivági, varð farsóttin kring heimn sligin niður við nárligum fjøldimmuniteti eftir bert 3- til 5 mánaðum!

**EIN ÁLVARSAMUR SPURNINUR SUM BLÆSUR Í VINDINUM**  
Hvør var orsøkin til at Politiska skipanin, Heilsuverkið og almenna KVF, tepti tey sum talaðu grundleggjandi farsóttarfrøðilig vísindi, við heilsutrygd feroysa fólks í huga?

*"Er tað ikki revsuvert, ikki minst sett í ljósinum av, at alt tiltakið verður lýst at byggja á tilmælir, har tað tiskil er av størsta týðningi at óhefta serfrøðin sleppur til orðana, tá ein sjálvur stendur við ábyrgd av teimum Covid avgerðum, onnur, uttan moralska kumpass, kroysta niður yvir ein og hótta ein við?"*

#### TÁ TALAN ER UM HEILSURØKT

TAÐ SKAL GERAST REVSUVERT AT TEPPA STARVSFÓLK, VIRKANDI Í HEILSUVERKINUM, OG FÓLKAVALDAN POLITIKARA, HAR YNSKT VERÐUR AT GERA VART VIÐ, KUNNA UM, ELLA ÁTALA VIÐURSKIFTI, HAR METT VERÐUR AT HESI KUNNU VERA TIL AMPA FYRI, KUNNU GERA SKAÐA Á, ELLA BEINLEIÐIS SETA LÍV Í VANDA.  
SOMULEIÐIS BROT Á LEIÐREGLUR FYRI GÓÐA HEILSURØKT ELLA BROT Á LÆKNALYFTIÐ

### DR. RYAN COLE & DR. RICHARD URSO TESTIFY BEFORE TENNESSEE HOUSE HEALTH SUBCOMMITTEE



*Immunitetur mentur á natúrligan hátt, er upp til 13 ferðir sterkari enn hann mRNA íleguviðgerðin kann menna!*

<https://rumble.com/v1b5dmn-dr.-ryan-cole-and-dr.-richard-urso-testify-before-tennessee-house-health-su.html> (8 min)

### HVØR ER ORSØKIN TIL AT HEILSUVERKIÐ EINGI MUNADYGG HEILSURÁÐ HEVUR GIVIÐ?

#### COVID-19 Prevention A Holistic Approach

Nutrition	Lifestyle	Nasal/Oral Rinse	Environment	Supplements
<p>Healthy eating is vital to both your metabolic and gut health, which are essential for a strong immune system.</p> <p>Avoid processed foods, sugar and refined carbohydrates.</p> <p>Stick to a high fibre diet of a variety of vegetables, fruits, high quality protein, and healthy fats.</p>	<p>Get adequate sleep, a minimum of 8 hours per night.</p> <p>Daily exercise, 20 minutes of cardio per day plus strength training a few times a week.</p> <p>Drink more water, 2-3 litres per day.</p> <p>Reduce stress, try meditation, yoga therapy, socialising &amp; nature walks.</p>	<p>Reduce virus in your nose and throat.</p> <p>Nasal rinsing: Use 1X daily. Nasal saline rinse systems are found at most drug stores.</p> <p>Gargling with mouthwash 2X daily. Choose one with cetylpyridinium chloride like Scope, or antiseptic essential oil based like Listerine with thymol, menthol and eucalyptus.</p>	<p>Use a humidifier in cold, dry months. Moisturises in mouth, nose &amp; eye need to be moist to be productive.</p> <p>Increase ventilation (air flow) in your home/work.</p> <p>Avoid sick people. Asymptomatic people present little risk. Sick symptomatic people, and the ones who can be contagious.</p>	<p>Recommended doses for prevention. Doses may differ for early treatment. See <a href="https://www.theswiss.chest.ca/sabb">TheSwiss.chest.ca/sabb</a></p> <p>Immune supports</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vitamin D 2,000 - 5,000 IU / Day</li> <li>Vitamin C 500 - 1,000mg / Day</li> <li>Quercetin 500mg / Day</li> <li>Zinc (with copper) 50-100mg / Day</li> <li>Mistoren up to 6mg at bedtime</li> </ul> <p>Antiviral</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ivermectin (only available by prescription in Canada) NOT DAILY. Take 0.2mg per kg of your body weight 2X PER WEEK with food</li> <li>Nipha Salva Ivermectin alternative (long per kg of body weight per day)</li> </ul>

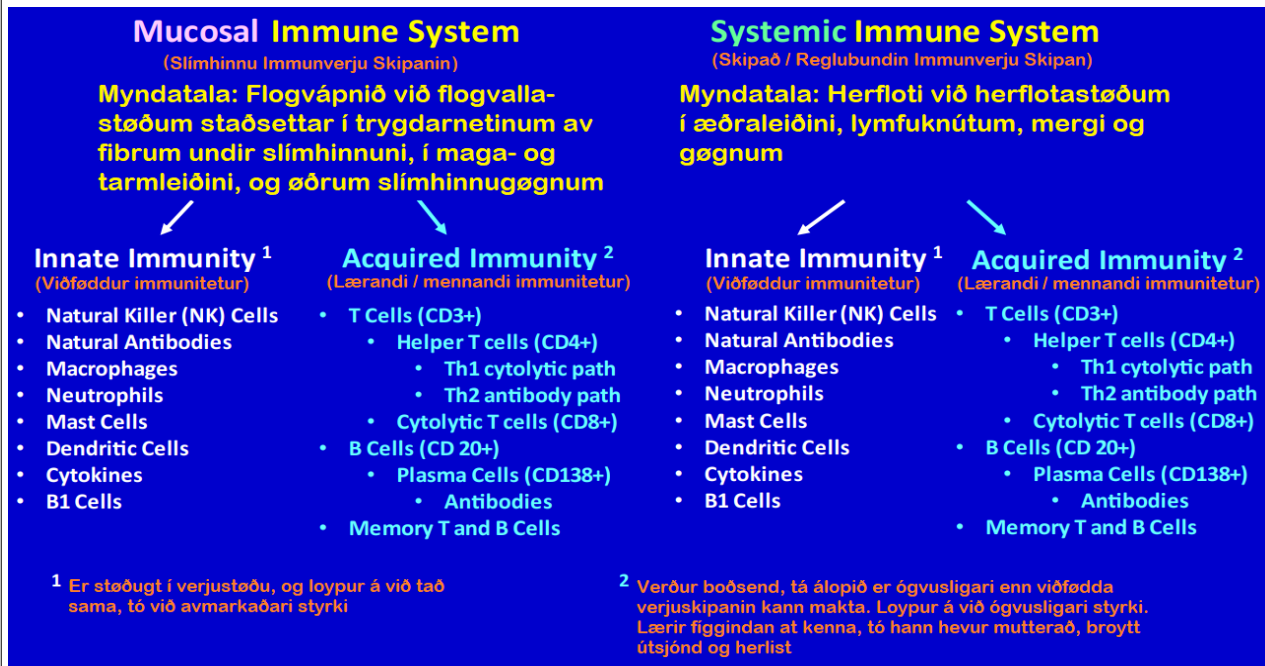
There's no one magic solution that will work on its own - approaching immune health from a holistic, multi-pronged perspective is best. You don't have to take all these measures, but the more of them you take, the more effectively they will work together to protect you.

*Tað er altíð skilgott at stuðla við royndum og muna- dyggum immunverjustyrkjandi heilsuráðum!*

<https://rumble.com/v1xp4ny-prevention-and-early-treatment-of-covid-19-from-the-canadian-covid-care-all.html> (7.22 min)

Grein á VP - "Samfeløg har fjøldin er koppsett verða tikin á bóli!"  
<https://www.vp.fo/news/samfeloeq-har-fjoeldin-er-koppsett-verda-tikin-a-boli>

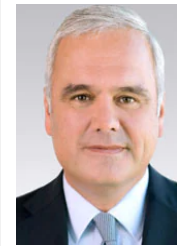
*Okkara immunverjuskipan, við sínum undrunarverdu og fjøllbroyttu verjuskipanum, kundi havt loyst Covid-19 uppgávuna til lýtar, fekk hon loyvi til tess!*



*Dr. Robert M. Rennebohm, MD - lýsir her okkara immunverjuskipan við myndum frá hermegini Sí viðheftu filu hansara "Alment skriv til foreldur og barnalæknar um Kovid koppseting"!*

**Einasta og seinasta grundgevingin frá Heilsuverkinum, fyri nýtslu av Covid-koppseting, er lýst av fremstu serfrøðini, Geert Vanden Bossche, sum "Dangerous Nonsense"**

*Heilsuverkið hevur, sum seinasta søluáttak, ferð eftir ferð boða frá, at koppingarevnið forðar ikki fyri at ein gerst sjúkur, hinvegin vil ein ikki gerast álvarsliga sjúkur. GVB bólkar tíligt uppáhald sum skilaleyst, og verður lýst í samrøðuni, har hann stillar spurningin, um vit nakrantíð áður hava høyrð tílika staðfesting um virknað av heilivági, har hesin er óvirkin til ein gerst álvarsliga sjúkur. Uppáhaldið verður víst aftur í samrøðuni, og markað sum "Dangerous nonsense"! Visindaliga frágreiðing GVB's er sjálvsagt ein heilt onnur enn hon Heilsuverkið billar sær inn, og grundgevur við!*



**Stefan Oelrich**  
Head of Pharma at Bayer

*Í kvikmyndabrotinum niðanfyri staðfestir Stefan Oelrich, at talan er um mRNA íleguviðgerð og ikki koppseting!*

*"Høvdu vit fyrri tveimum árum síðani spurt almenningin um tey vildu verið fús at tikið ímóti íleguviðgerð, tá høvdu ivaleyst 95% svarað noktandi!"*

<https://rumble.com/vwg9b5-head-of-pharma-at-bayer-admits-that-the-mrna-vaccines-are-gene-therapy.html>  
(0.40 min)



**Geert Vanden Bossche**  
14. mars 2023

*Lýsir her, á sera einfaldan hátt, hvussu okkara immunverja kundi tikið hond um Covid-19 avbjóðingina, har Innate Immunity er ført fyrri at berja niður 80% av virusálopinum, og har Acquired Immunity, B- og T kyknurnar, taka hond um tað sum eftir er.*

*Handfaringin hinvegin, hon Heilsuverkið hevur fram, hevur latið náttúruni upp í hendi at loysa komandi avbjóðing, og skapa javnvág aftur. Vit hava brongla okkum møguleika av hendi, og koma at gjalda ein høgan kostnað fyri mistakið, sambært GVB!*

<https://www.voiceforscienceandsolidarity.org/videos-and-interviews/geert-vanden-bossche-about-the-pandemic>  
(25 min)



## Teknisk lýsing av koppseting og mRNA íleguviðgerð

Fyrst av öllum er av týðningi at sláa fast, at talan er **íkkí** um koppseting, tað Heilsuverkið hevur skipað fyri, í sambandi við Covid-19 átakið, hon vit flest øll hava eina jaliga fatan av. Talan er hinvegin um mRNA íleguviðgerð, har nýtt er lívshættislig nanobitlatøkni! Hetta verður staðfest og lýst av vísindini niðanfyr!

*Tískil hevur almenna kunningin frá Heilsuverkinum verði beinleiðis villedandi. Tann einstaki borgarin hevur fingið ranga kunning, tá almenna kunningin á korona.fo er tann einsta sum givin er, eisini foreldum- og verjum at íleguviðgjørdum børnum!*

Kunningin, tann koppsetti hevur fingið, í sambandi við mRNA íleguviðgerð, sambært fyrispurning sendur Landssjúkrahúsinum tann 26. oktober 2022, er hendan:

Spurningur MMJ/Fyri tann mynduga: hvussu er tann "koppsetti" kunnaður um fyrimunir og vansar við "Kovid-koppseting", áðrenn prikið? - og er samtykkið skrásett? Um kunnandi skjal er latið tí "koppsetta", verður vinarliga biðið um avrit av hesum!

Svar LS/Fyri tann mynduga: Kunning um koppsetingina er á heimasíðuni [korona.fo](https://korona.fo). Tá persónur aktivt fer inn á [korona.fo](https://korona.fo) og bíleggur sær tí til koppseting, er hetta at rokna sum eitt samtykki.

Spurningur MMJ/Fyri tann ómynduga, barnið: hvussu er foreldur/verji at "Kovid-koppsetta" kunnaður um fyrimunir og vansar við "Kovid-koppseting", áðrenn prikið? - og er samtykkið skrásett? Um kunnandi skjal er latið foreldur/verja, verður vinarliga biðið um avrit av hesum!

Svar LS/Fyri tann ómynduga, barnið: Kunning um koppsetingina er á heimasíðuni [korona.fo](https://korona.fo). Tá persónur aktivt fer inn á [korona.fo](https://korona.fo) og bíleggur sær tí til koppseting, er hetta at rokna sum eitt samtykki.

FAA (USA) Federal Aviation Administration  
EASA European Union Aviation Safety Agency



US Freedom Flyers, Josh Yoder, and Clinical  
Cardiologist, Dr. Thomas Levy

<https://thehighwire.com/videos/unprecedented-faa-lowers-bar-for-pilot-heart-health/> (34 min)

*Í sambandi við at flogskiparar hava verið álagdir at taka mRNA íleguviðgerðina, um teir framhaldandi ynskja at starvast í flogfelagnum, er trupulleikin uppstaðin, at alt fleiri fáa hjartatrupulleikan, myocarditis, av íleguviðgerðini, og lúka ikki strongu heilsukrøvuni sett verða.*

*Fyri at taka hond um stóru avbjóðingarnar, skal flogferðslan halda áfram, eins og áður, hevur verið neyðugt hjá FAA at lækka heilsukrøvuni, sum hava staðið har í 100 ár.*

*Úrslitið er, at alt fleiri óhapp henda, har flogskiparar fáa brain fog, missa vitið, og doyggja í flogfarinum.*

*Hvør er støðan í ATLANTIC AIRWAYS? Hvussu er hond tikin um stóru avbjóðingarnar, nú flogskiparar eru koppsettir, har onkur er ground'adur hjá AA, orsaka av hjarta-trupulleikum?*

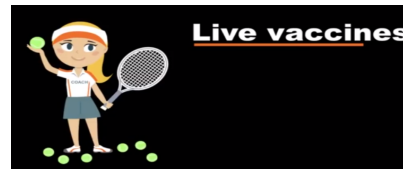
### Koppseting við livandi virus

<https://www.verywellhealth.com/what-is-a-live-virus-vaccine-200925>

Her er talan um at koppsetingin fer fram við koppingarevni sum nýtir livandi virus, har innihaldið verður tynt, so talan er um eitt viknað virus álop. Koppsetingin gevur ikki tey virus sjúkueyðkenni, koppingarevnið annars skal verja ein ímóti.

Okkara immunverjuskipan fer til verka og ger sær eina fullfíggaða mynd av virusinum, og mennir nevtaliserandi andevnir, sum skulu nýtast at berja niður virusið, tá veruliga virusálopið einaferð verður framt. Koppsetti fær eitt prik.

Christine Stabell Benn lýsir tað við myndatalu, har tennisspælari mennir allar teir førleikar sum eru neyðugir, skal ein luttaka á altjóða støði.



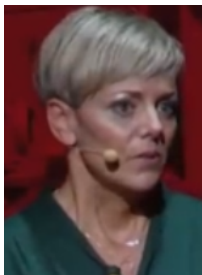
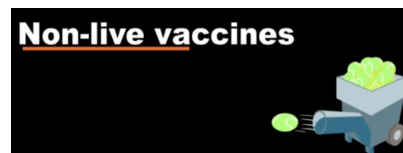
### Koppseting við deyðum virus

<https://www.verywellhealth.com/what-is-an-inactivated-vaccine-201081>

Her er talan um at koppsetingin fer fram við koppingarevni sum nýtir deytt virus. Koppsetingin gevur ikki sjúkueyðkenni, tá virusið ikki kann margfalda seg.

Okkara immunverjuskipan fer til verka, men er ikki før fyri at gera sær fullfíggaða mynd av virusinum, har menningin av nevtaliserandi andevnum tískil er avmarkað. Neyðugt gerst tískil at ein fær fleiri prik.

Christine Stabell Benn lýsir tað við myndatalu, har tennisspælari einans mennir avmarkaðar førleikar, fyri hvørja stilling av bóltmaskinuni (fyri hvørja koppseting).



Sí áhugaverda fyrilesturin hjá Christine Stabell Benn um koppseting ...

<https://rumble.com/v13q9f8-how-vaccines-train-the-immune-system-in-ways-no-one-expected-christine-stab.html> (18 min)

**Christine Stabell Benn**

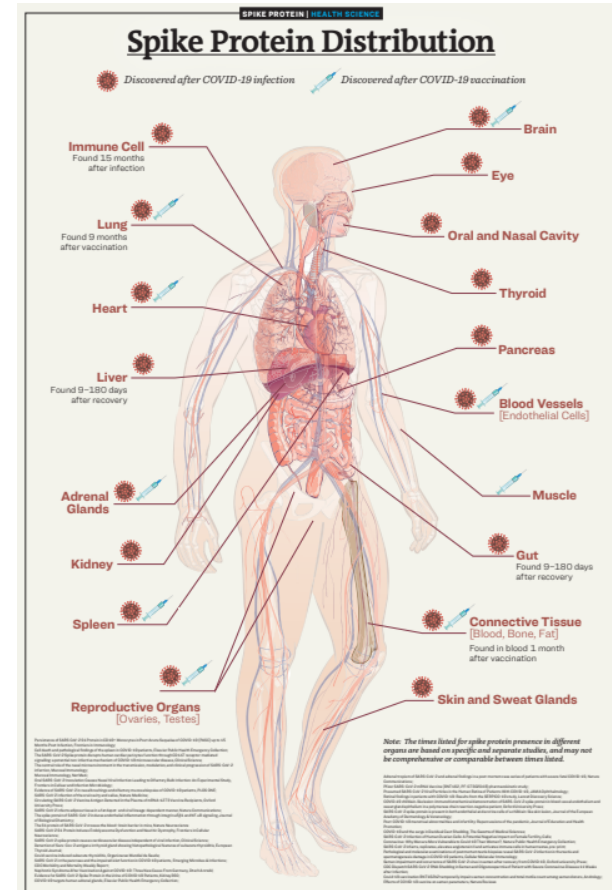
### Munurin millum Covid-19 smittu og mRNA íleguviðgerð

Verður ein smittaður við Covid-19: 100- til 1.000 tals

Corona-virus ferðast runt í kroppinum í stutta tíð!

Verður ein mRNA íleguviðgjørður: 1.000.000 til

1.000.000.000 tals Spike proteinir og Lipid nanopartiklar kunnu ferðast runt í kroppinum. Eingin veit við vissu at siga hvussu leingi kyknurnar framleiða Spike, og tíðina hesi ferðast í blóðrenslinum og gera skaða!



## mRNA íleguviðgerð

Við stöð í myndinni niðanfyri frá CCCA, Canadian Covid Care Alliance, verður her lýst hvussu mRNA íleguviðgerðin verður skilgreinað í mun til Koppseting, sum er lýst omanfyri.

FDA (U.S. Food & Drug Administration) skilgreinar íleguviðgerð (gene therapy) sum viðgerð, har kyknar verður sett til, ella lærd, at framleiða ílegutilfar ella eitt protein.

Covid-19 mRNA íleguviðgerðin lærir kyknuna at framleiða Spike proteinið, sum er partur av Sars-CoV-2 luftborna Wuhan-virusinum, fyri soleiðis at fáa immunverjuna at menna andevnir.

**Lýsing av CCCA:** *The Canadian Covid Care Alliance is a volunteer-run organization with over 700 Canadian physicians, researchers, healthcare practitioners, and legal & ethical professionals. These include virologists, vaccinologists, immunologists, psychologists, coroners, medical ethicists, medical doctors from a variety of specialties, professors from Canadian universities, allied healthcare professionals, and lawyers from across Canada. There are hundreds of additional members with diverse areas of expertise beyond healthcare and medical sciences.*

<https://www.canadiancovidcarealliance.org/wp-content/uploads/2022/07/CCCA-Stop-the-Shot-Video-Presentation-July-15-2022.pdf>



## THEY ARE EFFECTIVELY GENE THERAPY



**Human gene therapy products:** FDA generally considers human gene therapy products to include all products that mediate their effects by transcription or translation of transferred genetic material or by specifically altering host (human) genetic sequences. Some examples of gene therapy products include nucleic acids (e.g., plasmids, in vitro transcribed ribonucleic acid (RNA)), genetically modified microorganisms (e.g., viruses, bacteria, fungi), engineered site-specific nucleases used for human genome editing,<sup>10</sup> and ex vivo genetically modified human cells. Gene therapy products meet the definition of "biological product" in section 351(i) of the Public Health Service (PHS) Act (42 U.S.C. 262(i)) when such products are applicable to the prevention, treatment, or cure of a disease or condition of human beings.<sup>11</sup>

15 years of safety study

- They are actually gene therapy being "marketed" as a vaccine?
- The FDA defines gene therapy as any product that teaches cells to produce genetic material or a protein
- **COVID-19 mRNA vaccines teach cells to produce the SPIKE protein, which is the part of the SARS-CoV-2 virus that causes sickness** and a recent study also shows that the mRNA can be transformed into human DNA
- The FDA warns that gene therapy products can put people at an increased risk of undesirable and unpredictable outcomes
- And recommends up to 1.5 years of safety testing BEFORE widespread use
- There is currently less than 6 months of quality safety data available for the COVID-19 genetic vaccines, which is **a small fraction of the typical safety testing period for this type of therapy**



### Dr. James Thorp *Shocking & Escalating Covid Vaccine Side Effects In Pregnant Women*

**Ræðandi ábyrgdarloysi í Heilsuverkinum!**  
*Tað er ein gylt og ósvitalig meginregla, at tú als ikki gevur kvinnu, sum er við barn, heilivág, uttan so at hesin er fullkomiliga tryggur, kendur og royndur, og á ongan hátt kann vera barni og mammu til nakran ampa.*

*Tað er revsivert misbrot, at barnakona ella bróstakona verður boðin óroynda mRNA íleguviðgerð!*

*Viðkomandi, við ábyrgd í Heilsuverkinum, sum hevur, mælt til, ella fram táknið, kann ábyrgdast fyri atburðin!*

*Vit vita somuleiðis, at Pfizer, longu í 2012 hevði greið dáta sum vísa, at teir eitrandi Lipid nanobitlarnir, sum eru liðir í íleguviðgerðini, hópa seg upp í eggjastokkunum, uttan mun til aldur.*

*Hetta er í sjálvum sær ræðandi, og skuldi verið orsök til, at eingin kvinna í burðardygnum aldri varð boðin mRNA íleguviðgerð, yvirhøvur! Pfizer jabbið er virknari enn Abort tablettin í 1. trimestri!*

*Dr. James Thorp (35 min)*

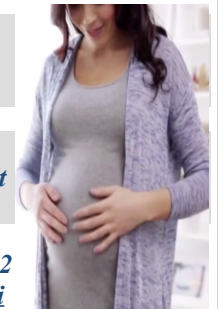
<https://rumble.com/v1bcv3x-dr-james-thorp-shocking-and-escalating-covid-vaccine-side-effects-in-pregn.html>

*Pfizer jabbið og Abort tablettin (2 min)*

<https://rumble.com/v199nfd-82-pregnant-women-getting-covid-vaccine-have-miscarriages-more-than-the-abo.html>

*Medicin DK - Gravide og medicin*

<https://min.medicin.dk/Indledningsafsnit/Afsnit/3471>



### Neyvari greinig av Pfizer mRNA íleguviðgerðini

**Richard M. Fleming, PhD, MD, JD – Tíðandi partur av Søguni!**

<https://rumble.com/vu1dvq-dr-richard-fleming-talks-about-the-origins-of-covid-and-secrets-of-the-pan.html> 32 min

Sum lýst omanfyri, kring ”vanliga” koppseting, so fær immunverjuskipanin kunning um virusið, áðrenn virusálopið, og er tískil fyrireikað til menning av ávísu nevtaliserandi andevnunum, og kann berja niður virusálopið.

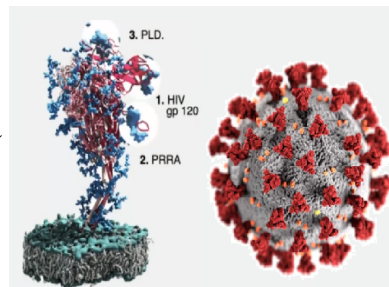
Endamálið við mRNA íleguviðgerðini er júst tað sama. Stóri munurin er at finna í teknisku loysnini, har kyknan fær til uppgávu at framleiða tilfarið, sum skal kunna immunverjuskipanina.

### Spike proteinið

**Dr. Paul Marik**

[https://www.youtube.com/watch?v=-OgEdtu\\_KWw](https://www.youtube.com/watch?v=-OgEdtu_KWw) (9 min)

Pfizer hevur valt loysn, har immunverjan fær avmarkaða kunning um Corona-virusið, einans Spike proteinið, tó virusið er sett saman av 29 proteinum. Kunningin immunverjan fær er tískil sera avmarkað, og vísa kanningar í dag, at hetta var betur ógjørt. Immunitetur mentur á natúrligan hátt er upp til 13 ferðir sterkari enn hann mRNA íleguviðgerðin kann menna.



Tað undrar stórliga, vitandi at Spike proteinið er mett at vera tað mest eitrandi vit menniskju nakrantíð mæta á lívsleið okkara, at júst tað verður nýtt til endamálið. Somuleiðis at triggjar ræðandi broytingar eru tilvitað framdar á Spike proteinið, sum tískil, av alt fleiri serfrøðingum, verður lýst sum eitt ”*líffrøðiligt vápn*”!

Tað er tískil óskiljandi, at Heilsuverkið sær nakað skilagott í hesum, at seta kyknurnar, við hjálp frá eitrandi ”flutningsskipanini” Lipid nanobitlum, at framleiða Spike proteinir í milliúnatali/ milliardatali, fyri síðani at senda hesi ”bølmenni” runt í kroppinum við blóðrenslinum, tá hugsað verður um hvussu einfalt okkara undrunarverda og fjøllbroytta immunverjuskipan fer til verka, har hon stendur við dyrnar, munn, nøs og eygu, fyri at taka hond um ”amerikanska kinesaran”, Sars-CoV-2, og beina fyri honum. Og hetta er alt framt við grundgevingini, at sleppa undan at Heilsuverkið gjørdist ovbyrjað! Endaliga úrslitið gerst júst tað øvugta, - og ræðandi!

### **Pfizer in direct war with the woman and her fertility**

#### **Dangers mRNA Vaccines Pose To Women's Reproductive Health!**

<https://rumble.com/v28g8i2-dr-naomi-wolf-dangers-mrna-vaccines-pose-to-womens-reproductive-health.html> (20 min)



**Dr. Naomi Wolf**

#### **REVSUVERDUR ATBURÐUR**

**Føroyska Heilsuverkið brýtur gyltu og ósvitaligu meginregluna, við nýtslu av óroyndari mRNA íleguviðgerð, og setir, tilvitað, ófødða barnið og mammuna, somuleiðis bróstabarnið í álvarsligan vanda!**

## **Korona.fo**

2. Aug

### **Barnakonur og bróstakonur kunnu nú koppsetast**

**Higartil hevur verið rátt frá at koppseta kvinnur, ið antin eru við barn ella sum geva bróst í Føroyum. Hetta er nú broytt, og mánadagin 2. august sleppa eisini tær fram at verða koppsettar**

Barnakonur og kvinnur, ið geva bróst, fáa nú eisini tilboð um koppseting fyri koronu. Hetta er út frá tilmæli frá Kaj Leo Holm Johannesen, landsstýrismanni í heilsumálum, og eftir at koppsetingarbólkurin hevur ráðført seg við serlæknar í kvinnusjúkum – avnekolagar – í føroyska sjúkrahúsvirkinum, Kommunulæknafelag Føroya og Gígni.

Higartil hevur verið rátt frá at koppseta kvinnur, ið eru við barn ella sum geva bróst, men bæði serlæknarnir, Kommunulæknafelagið og Gígni taka fult undir við, at hesar kvinnur nú eisini eiga at fáa tilboð um koppseting.

Koppingarevnið hjá Pfizer/BioNTech, sum er tað, ið nýtt verður í Føroyum, er góðkent til bæði barnakonur og bróstakonur, og eisini danska Sundhedsstyrelsen viðmælir, at hesar kvinnurnar fáa tilboðið um koppseting.

Frammanundan eru øll, sum hava fyllt 16 ár, fevnd av føroysku koppsetingarkunngerðini, so ikki er neyðugt at broyta hana, fyri at lata upp fyri koppseting av hesum bólknum av kvinnum.

Í Føroyum snýr tað seg um 1.300- 1.400 kvinnur, sum nú sleppa fram at verða koppsettar.

Tilmelding til koppseting fer fram her á corona.fo

**COVID-19 koppsetingarbólkurin**

Broyting 1. HIV gp120:

**Dr. Luc Montagnier**

<https://rumble.com/vtfvkd-luc-montagnier-hiv-nobel-prize-winner-says-virus-bio-engineered-in-lab.html> (38 min)

Franski virologurinn, Professara Luc Montagnier (1932-2022), sum fekk Nobel heiðursløn fyri at greina HIV virusið, hevur staðfest, eins og fleiri við honum, at Corona-virusið, við sínum Spike proteini, hevur ílegutilfar frá HIV sett inn. Talan er um sera professionelt arbeiði, framt við nærlagni, og stórum neyvleika, av mýllivfrøðingum. Hetta er sjálvsagt vitlest, tá HIV er sera vandamikið, staðfestir hann í kvikmyndabrotinum. Alt fleiri mRNA íleguviðgjørð verða skrásett við mentum andevnum ímóti HIV.

**Evidence of HIV gp120 Inserts**  
In addition to Zhengli the Statistical Analysis of the Spike Protein

Broyting 2. PRRA:

**Dr. Richard Fleming**

<https://thehighwire.com/videos/is-covid-19-a-bio-weapon/> (53 min)

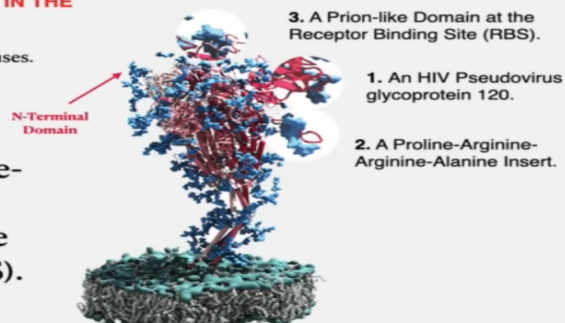
Kend eru fyra Corona-virus við ”FCS/Furin Cleavage Site”, sum smitta menniskju, SARS-CoV er eitt av teimum. Kannangar vísa, at ein FCS lík kloyva er gjørð á Spike proteinið, har sett er inn fyra stk. aminosýrur, PRRA, sum hevur við sær, at økt verður um evnini hjá Corona-virusinum at smitta menniskju, umframt at smitta millum menniskju, sum annars ikki er vanligt.

## Where did Sars-CoV-2 Originate?

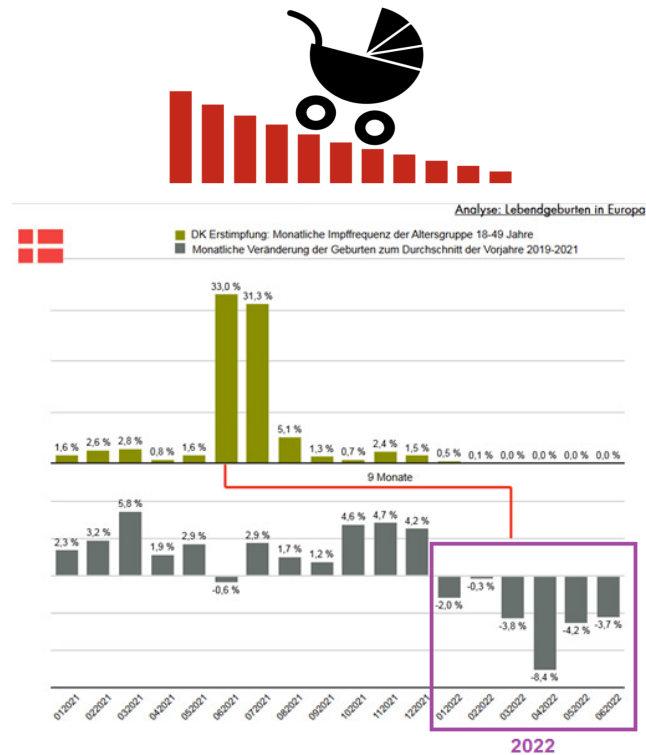
**TO ANSWER THAT QUESTION CAN BE FOUND IN THE GAIN-OF-FUNCTION SPIKE PROTEIN.**

Three unique regions not found in other Corona Viruses.

1. An HIV Pseudovirus glycoprotein 120.
2. A Proline-Arginine-Arginine-Alanine Insert.
3. A Prion-like Domain at the Receptor Binding Site (RBS).



## HVUSSU ER STØÐAN Í FØROYUM? Hevur tað eydnast Heilsuverkinum at náa sama úrslit vit nú síggja um alt Europa?



**Tøl frá Hagstovuni vísa:** Fødd í 2022 eru 629 børn, sum er lægsta talið seinastu 7 árin! Í 2021 vóru 680 børn fødd, har flest allar kvinnurnar eru gitnar áðrenn møguliga mRNA íleguviðgerð!

Leinkja til greinina:

[https://www.theepochtimes.com/health/birth-rates-plunge-in-heavily-vaccinated-countries\\_5070178.html?utm\\_source=healthnoe&src\\_src=healthnoe&utm\\_campaign=health-2023-02-22&src\\_cmp=health-2023-02-22&utm\\_medium=email&est=NqTUq50nivdr6lcnjg2WylbAK9bJmEji3HYTln2FCBCweu951RtZM%2FbClcTCO4Tx3k](https://www.theepochtimes.com/health/birth-rates-plunge-in-heavily-vaccinated-countries_5070178.html?utm_source=healthnoe&src_src=healthnoe&utm_campaign=health-2023-02-22&src_cmp=health-2023-02-22&utm_medium=email&est=NqTUq50nivdr6lcnjg2WylbAK9bJmEji3HYTln2FCBCweu951RtZM%2FbClcTCO4Tx3k)

### Broyting 3. RBS Receptor Binding Site:

**Nobel krýndi Luc Montagnier** (6 min)

<https://rumble.com/vupdee-nobel-price-winner-prof-luc-montagnier-speaks-at-the-luxembourg-parliament-.html>

**Dr. Richard Fleming** (16 min)

<https://rumble.com/v1xpogi-dr.-richard-fleming-how-the-vaccines-work-in-your-body.html>

Broyting 1 (HIV gp120), saman við broyting 2 (PRRA), broytir skapið á proteininum, og vit fáa eitt Prion-líkt øki (Domain) í oddinum á Spike proteininum, sum virusið nýtir at knýta seg til protein ella kyknu (RSB/Receptor Binding Site). Knýtir receptorin seg til eitt protein í heilanum, er vandi fyri at mentar verða sjúkur som sum Alzheimer, Parkinson's og Creutzfeldt-Jakob.

Ræðandi lýsingin varð lögð á blik av Nobel krýnda Luc Montagnier í parlamentinum í Luxembourg (12. februar 2022).

Boðini eru send umvegis teldupost til fyrrverandi lögtingsformann Jógvan á Lakjuni 8. juni 2022, við CC. til allar táverandi floksformenn!

Lögtings- og landsstýrismanningar í Covid tíðarskeiðnum eru tískil í stóran mun kunnaði um avleiðingarnar av mRNA íleguviðgerðini, og kunnu ábyrgdast fyri illgerðina!

1. Vit øll smittaðu: Við hesum er greitt staðfest, at broytingar eru framdar soleiðis, at luftborna Corona-virusið, við sínum variantum, vit øll eru smittaði við, tað kann vera upp til fleiri ferðir, hevur fingið broytt síni Spike proteinir soleiðis, at virusið fremur so stóran skaða sum til ber!
  1. Tá Amerikanski staturin eigur patentið fyri innsetta PRRA, og hevur fíggað eitrandi SARS-CoV-2 virusið, umvegis veittan stuðul til NIH, hevur Amerikanski staturin samábyrd av illgerðini, og eigur at ábyrgdast fyri tey mongu skaddu og dripnu, umframt fyri at seta tjóðina alla í vanda!

til: jogvanl@logting.fo

cc: christiana@logting.fo,  
akselj@logting.fo,  
hognih@logting.fo,  
ruthv@logting.fo,  
kristinm@logting.fo

dato: 8. jun. 2022 18.58

emne: VIT HAVA LÆRT OKKUM  
AT DANSA VIÐ FARSÓTTINI

### **VANDAR KNÝTTIR AT SPIKE PROTEININUM**



**AMERICAN THOUGHT LEADERS** **DR. PAUL MARIK**  
Critical Care Physician | Co-Founder, Front Line COVID-19 Critical Care Alliance

*Vandamikla Spike proteinið gevur bruna og ólag á immunverjuskipanina. Jú fleiri innspræningar, størri gerst trupulleikin!*

[https://www.youtube.com/watch?v=-OgEdtu\\_KWw](https://www.youtube.com/watch?v=-OgEdtu_KWw) (9 min)

### **LIPID NANOBITLATØKNIN BIÐUR UM TRUPULLEIKAR**



**AMERICAN THOUGHT LEADERS** **DR. RICHARD URSO**  
Co-Founder, International Alliance of Physicians & Medical Scientists

*Pfizer hevur ikki gjørt neyðugar kanningar. Lipid nanobitlatøknin biður um trupulleikar, tá bitlarnir ferðast til heilan, hjartað, - allar staðir, og skapa bruna!*

<https://rumble.com/v128lrv-the-explosion-of-cancer-and-latent-disease-the-lipid-nanoparticle-platform-.html> (5 min)

2. Tey mRNA íleguviðgjördu: mRNA íleguviðgerðin hefur tann eginleikan, at hon lærir kyknurnar at framleiða Spike proteinir, sum minna um Spike proteinið á virusinum, tó tey eru ikki fullkomiliga eins, - tó eins eitrandi. Alt eftir hvussu nógvar mRNA íleguviðgerðir (Heilsuverkið kallar tað koppseting og boostara) ein hefur fingið, har ein íleguviðgerð kann fáa kyknurnar at framleiða milliónir/milliardir av Spike proteinum, og senda tey runt í kroppinum, uttan mið og mál, so økist vandin fyri skaða, við nøgd av íleguviðgerðum!
3. Endamálið við mRNA íleguviðgerðini er, at fáa immunverjuskipanina at menna nevtaliserandi andevnir (nevtaliserar virusið), verður ein smittaður við Corona-virus.
  1. Ein kann av røttum stilla spurningin, hví varð neyðugt at senda eitrandi Lipid nanobitlar kring alt líkamið, til heilan, hjartað, ... at menna andevnir, tá immunverjuskipanin stendur við dyrnar, eygu, nøs og munn, við sýnum undrunarverdu verjuskipanum, og tekur hond um avbjóðingarnar, frá føðing til deyða?
4. Hví hetta verður framt, tá okkara framúrskarandi immunverjaskipan megnar arbeiðið munandi betur enn íleguviðgerðin, skilir fremsta serfrøðin, sum ikki sleppur til orðana, als ikki!
5. Fremsta serfrøðin kann vísa á, at nevtaliserandi andevnini, immunverjan mennir, eru áleið 13 ferðir sterkari enn tey andevnir íleguviðgerðin fremur. Tá hetta samstundis verður skoðað við atliti til sera stóru vandarnar knýttir at íleguviðgerðini, er átakið hjartanemandi skilaleyst, - beinleiðis revsuvert!
6. Fremsta serfrøðin kann somuleiðis vísa á, at íleguviðgerðin mennir ikki-nevtaliserandi andevnir, sum binda seg so sterkt til Spike proteinini, at immunverjan ikki fær tikið hond um avbjóðingina.
7. Mong onnur sera álvarsom viðurskifti eru knýtt at íleguviðgerðini, við sínum eitrandi Spike proteinum, umframt eitrandi Lipid nanobitlum, sum øktu skaðafráboðanirnar og deyðsføllini bera boð um. Yvirlitið hjá Pfizer sjálvum er ræðandi!

### Spike proteinið hefur HIV ílegutilfar



*Professari Luc Montagnier (1932-2022), sum fekk Nobel heiðursløn fyri at greina HIV virusið, hefur staðfest, at Spike proteinið hefur ílegutilfar frá HIV virus sett inn.*

*Hetta er sjálvsagt vitleyst, tá HIV virusið er sera vandamikið, staðfestir hann!*

<https://rumble.com/vtfvkd-luc-montagnier-hiv-nobel-prize-winner-says-virus-bio-engineered-in-lab.html>

### Spike proteinið og Creutzfeldt Jakob sjúka



<https://rumble.com/vupdee-nobel-price-winner-prof-luc-montagnier-speaks-at-the-luxembourg-parliament-.html>

Lipid nanobitlatøkni

**Dr. Richard Urso**

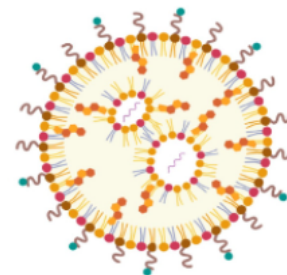
<https://rumble.com/v128lrv-the-explosion-of-cancer-and-latent-disease-the-lipid-nanoparticle-platform-.html> (5 min)

Í Pfizer sprotuni er mRNA strongur (tekning og tilfarslisti fyri Spike proteinið) sum verður sent kyknuni, har Ribosom maskina í kyknuni, framleiðir eitt veruligt Spike protein.

mRNA ilegustrongurin, sum hefur tørv á at verða vardur á ferðini frá Pfizer-glasi til kyknuna, er tískil, undir framleiðsluni, lagdur í ein Lipid nanobitil (Postbilur við einum mRNA postpakka, við einari uppskrift, tekning og tilfarslista, fyri eitt Spike protein).

Fleiri avbjóðingar eru knýttar at hesum Lipid nanobitli.

- 1) Hvar ferðast hann, tá hann treingir ígjøgnum allar foringar, og fylgjur ongum leiðreglum.
- 2) Hvør er nøgdin av teimum, sum er sera óskipað, heilt frá Pfizer-framleiðslu til sprotu, í batch'inum, í glasinum, í sprotuni, og um sprotan rakar blóðæðr. Batch'ini eru sera ymisk, frá ongum mRNA strongi/placebo líkt, brotnir mRNA streingir, sum eingin dugur at meta um hvønn týðning tað hefur, til milliard í tali.
- 3) mRNA streingir ferðast inn í kyknukjarnina, nucleus, har DNA'ið liggur ("uppskriftin uppá lívið"), og gerst integreraður partur av hesum. Eingin dugur at meta um hvønn týðning tað hefur.
- 4) Lipid nanobitilin er eitrandi í sær sjálvum, sum skildast innihaldið av PEG 2000, (Used for research applications only. This product is not for human or animal use!). Tó mælir Heilsuverkið til, at eitrið verður sprænt inn í barnakonuna, bróstakonuna, barnið, ja 76% av føroya fólki!



Lipid nanobitil <100nm  
mRNA strongur

### Polyethylene glycol 2000 (PEG 2000)

Catalog Number: B2010146 (50 g)

PEG 2000 is a high quality polymer of ethylene glycol used for research applications only: chemical synthesis, biochemical research, molecular biology research and more. This product is not for human or animal use. Custom bulk orders and bulk pricing are available upon request.

**Konspiratiónteoriin vísti seg at vera veruleikin, og "vísindin" muturspilt!**

**Gain of function research við Dr. John Campbell**

(16. mars 2023) <https://www.youtube.com/watch?v=TYiy2pclRxQ> (21 min)

**Amerikanski staturin hefur ábyrgd av skipaðu illgerðini, tilvitað ella ótilvitað, tá hon er fíggað við peningi úr ríkiskassanum umvegis NIH!**

United Nations Office for Disarmament Affairs

AREAS OF WORK ABOUT UNODA DISARMAMENT BODIES AND INSTITUTIONS DATABASE AND RESEARCH TOOLS RESOURCES AND PUBLICATIONS STATEMENT

### What are Biological Weapons?

Biological weapons disseminate disease-causing organisms or toxins to harm or kill humans, animals or plants.

They generally consist of two parts – a weaponized agent and a delivery mechanism. In addition to strategic or tactical military applications, biological weapons can be used for political assassinations, the infection of livestock or agricultural produce to cause food shortages and economic loss, the creation of environmental catastrophes, and the introduction of widespread illness, fear and mistrust among the public.

Governments from around the world agreed to completely ban biological warfare 45 years ago

"Biological weapons disseminate disease-causing organisms or toxins to harm or kill humans, animals or plants.

They generally consist of two parts – a weaponized agent and a delivery mechanism. In addition to strategic or tactical military applications, biological weapons can be used for political assassinations, the infection of livestock or agricultural produce to cause food shortages and economic loss, the creation of environmental catastrophes, and the introduction of widespread illness, fear and mistrust among the public. "

**A Biological Weapon consist of two parts:**

- **Weaponized agent** (Eitt broytt Spike protein, sum gerst sera vandamikið, tá ilegutifar frá HIV virus og PRRA er sett inn! Skapt verður eitt Prion øki!)
- **Delivery mechanism** ("Postpakkin" við mRNA stronginum, sum inniheldur uppskriftina fyri Spike proteinið, er lagt í ein "Postvogn" Lipid nanobitil, sum avhendar "pakkan" til kyknuna. Í kyknuni verðu síðani eitrandi Spike proteinið framleitt, og sent út í blóðrensið at gera skaða! Ein skaði sum veruliga sæst í dag, tó har nakrar av nervafrøðiliga sjúkunum fyrst trýna fram um 5 til 10 ár!)



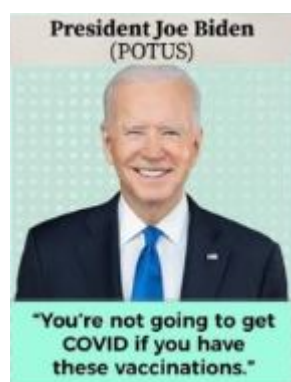
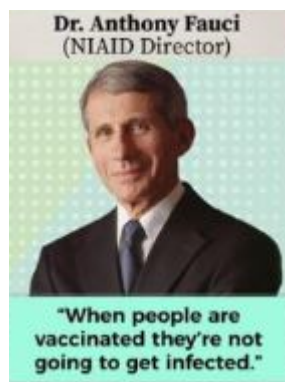
## Sambært Richard M. Fleming, PhD, MD, JD

### COVID-19 ER EITT LÍVFRØÐILIGT VÁPN!

<https://rumble.com/vwn4z7-dr.-richard-fleming-testifies-bio-weapon-aka-c-19-and-the-vaccines.html> (1t 10 min)

<https://thehighwire.com/videos/is-covid-19-a-bio-weapon/> (53 min) (16 min)

<https://rumble.com/v28c4uy-dr.-richard-m-fleming-how-the-vaccines-work-in-your-body-bioweapon-for-depo.html>



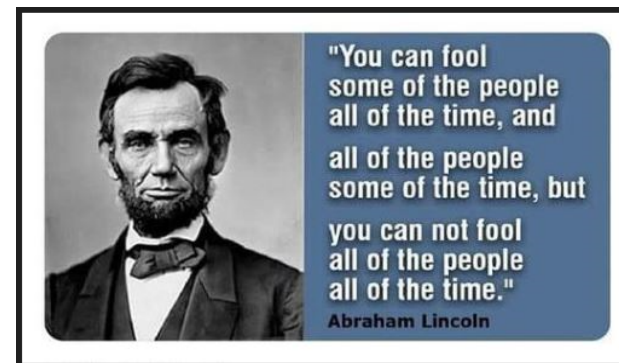
## Amerikanski staturin eigur Patent-rættindini til lívfrøðiliga vápnið PRRA!

*Tey Covid-19 smittaðu eru vorin partur í einum*

### BROTSLIGUM AMERIKONSKUM ÁTAKI

*Hvat amerikanska átakið enn snýr seg um, og hvussu tað er snikkað saman, so eigur brotsgerðin at fáa almenna politiska viðgerð!*

*mRNA íleguviðgerðin økir fleirfaldað um vandan fyri vandamiklum sjúkum, sum ger tað enn meira álvarsamt!*



#### MSNBC News:

*Ein spegilsmynd av hvussu Big Pharma hevur eitrað, ikki einans WHO, NIH, CDC, FDA, Spike proteinið, Lipid nanobitlarnir og Heilsuverkið, men "vísindi" og fjølmiðlaheimin á sama hátt!*

<https://rumble.com/vrkqjp-flashback-rachel-maddow-vaccine-stops-covid-and-prevents-further-transmissi.html>



#### Brought to you by Pfizer

<https://rumble.com/voz64j-brought-to-you-by-pfizer.html>

Brought to you by Mourits M. Joensen - Tórshavn 18.03.2023

**APPENDIX 1. LIST OF ADVERSE EVENTS OF SPECIAL INTEREST**

**Pfizer - Approved 30. Apr. 2021**

**5.3.6 CUMULATIVE ANALYSIS OF POST-AUTHORIZATION ADVERSE EVENT REPORTS OF PF-07302048 (BNT162B2) RECEIVED THROUGH 28-FEB-2021**

**BNT162b2 - 5.3.6 Cumulative Analysis of Post-authorization Adverse Event Reports**

<p>1p36 deletion syndrome;                  2-Hydroxyglutaric aciduria;                  5'nucleotidase increased;                  Acoustic neuritis;                  Acquired C1 inhibitor deficiency;                  Acquired epidermolysis bullosa;                  Acquired epileptic aphasia;                  Acute cutaneous lupus erythematosus;                  Acute disseminated encephalomyelitis;                  Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures;                  Acute febrile neutrophilic dermatosis;                  Acute flaccid myelitis;                  Acute haemorrhagic leukoencephalitis;                  Acute haemorrhagic oedema of infancy;                  Acute kidney injury;                  Acute macular outer retinopathy;                  Acute motor axonal neuropathy;                  Acute motor-sensory axonal neuropathy;                  Acute myocardial infarction;                  Acute respiratory distress syndrome;                  Acute respiratory failure;                  Addison's disease;                  Administration site thrombosis;                  Administration site vasculitis;                  Adrenal thrombosis;                  Adverse event following immunisation;                  Ageusia;</p>	<p>Agranulocytosis;                  Air embolism;                  Alanine aminotransferase abnormal;                  Alanine aminotransferase increased;                  Alcoholic seizure;                  Allergic bronchopulmonary mycosis;                  Allergic oedema;Alloimmune hepatitis;                  Alopecia areata;Alpers disease;                  Alveolar proteinosis;                  Ammonia abnormal;                  Ammonia increased;                  Amniotic cavity infection;                  Amygdalohippocampectomy;                  Amyloid arthropathy;                  Amyloidosis;                  Amyloidosis senile;                  Anaphylactic reaction;                  Anaphylactic shock;                  Anaphylactic transfusion reaction;                  Anaphylactoid reaction;                  Anaphylactoid shock;                  Anaphylactoid syndrome of pregnancy;                  Angioedema;                  Angiopathic neuropathy;                  Ankylosing spondylitis;                  Anosmia;                  Antiacetylcholine receptor antibody positive;                  Anti-actin antibody positive;</p>	<p>Anti-aquaporin-4 antibody positive;                  Anti-basal ganglia antibody positive;                  Anti-cyclic citrullinated peptide antibody positive;                  Anti-epithelial antibody positive;                  Anti-erythrocyte antibody positive;                  Anti-exosome complex antibody positive;                  AntiGAD antibody negative;                  Anti-GAD antibody positive;                  Anti-ganglioside antibody positive;                  Antigliadin antibody positive;                  Anti-glomerular basement membrane antibody positive;                  Anti-glomerular basement membrane disease;                  Anti-glycyl-tRNA synthetase antibody positive;                  Anti-HLA antibody test positive;                  Anti-IA2 antibody positive;                  Anti-insulin antibody increased;                  Anti-insulin antibody positive;                  Anti-insulin receptor antibody increased;                  Antiinsulin receptor antibody positive;                  Anti-interferon antibody negative;                  Anti-interferon antibody positive;                  Anti-islet cell antibody positive;                  Antimitochondrial antibody positive;                  Anti-muscle specific kinase antibody positive;                  Anti-myelin-associated glycoprotein antibodies positive;</p>
---	---	---

<p>Anti-myelin-associated glycoprotein associated polyneuropathy;  Antimyocardial antibody positive;  Anti-neuronal antibody positive;  Antineutrophil cytoplasmic antibody increased;  Antineutrophil cytoplasmic antibody positive;  Anti-neutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis;  Anti-NMDA antibody positive;  Antinuclear antibody increased;  Antinuclear antibody positive;  Antiphospholipid antibodies positive;  Antiphospholipid syndrome;  Anti-platelet antibody positive;  Anti-prothrombin antibody positive;  Antiribosomal P antibody positive;  Anti-RNA polymerase III antibody positive;  Anti-saccharomyces cerevisiae antibody test positive;  Anti-sperm antibody positive;  Anti-SRP antibody positive;  Antisynthetase syndrome;  Anti-thyroid antibody positive;  Anti-transglutaminase antibody increased;  Anti-VGCC antibody positive;  AntiVGKC antibody positive;  Anti-vimentin antibody positive;  Antiviral prophylaxis;  Antiviral treatment;Anti-zinc transporter 8 antibody positive;  Aortic embolus;  Aortic thrombosis;  Aortitis;Aplasia pure red cell;  Aplastic anaemia;</p>	<p>Application site thrombosis;  Application site vasculitis;  Arrhythmia;  Arterial bypass occlusion;  Arterial bypass thrombosis;  Arterial thrombosis;  Arteriovenous fistula thrombosis;  Arteriovenous graft site stenosis;  Arteriovenous graft thrombosis;  Arteritis;  Arteritis coronary;  Arthralgia;Arthritis;  Arthritis enteropathic;  Ascites;  Aseptic cavernous sinus thrombosis;  Aspartate aminotransferase abnormal;  Aspartate aminotransferase increased;  Aspartate-glutamate-transporter deficiency;  AST to platelet ratio index increased;  AST/ALT ratio abnormal;Asthma;  Asymptomatic COVID19;  Ataxia;Atheroembolism;  Atonic seizures;  Atrial thrombosis;  Atrophic thyroiditis;  Atypical benign partial epilepsy;  Atypical pneumonia;  Aura;  Autoantibody positive;  Autoimmune anaemia;  Autoimmune aplastic anaemia;  Autoimmune arthritis;  Autoimmune blistering disease;  Autoimmune cholangitis;</p>	<p>Autoimmune colitis;  Autoimmune demyelinating disease;  Autoimmune dermatitis;  Autoimmune disorder;  Autoimmune encephalopathy;  Autoimmune endocrine disorder;  Autoimmune enteropathy;  Autoimmune eye disorder;  Autoimmune haemolytic anaemia;  Autoimmune heparin-induced thrombocytopenia;  Autoimmune hepatitis;  Autoimmune hyperlipidaemia;  Autoimmune hypothyroidism;  Autoimmune inner ear disease;  Autoimmune lung disease;  Autoimmune lymphoproliferative syndrome;  Autoimmune myocarditis;  Autoimmune myositis;  Autoimmune nephritis;  Autoimmune neuropathy;  Autoimmune neutropenia;  Autoimmune pancreatitis;  Autoimmune pancytopenia;  Autoimmune pericarditis;  Autoimmune retinopathy;  Autoimmune thyroid disorder;  Autoimmune thyroiditis;  Autoimmune uveitis;  Autoinflammation with infantile enterocolitis;  Autoinflammatory disease;  Automatism epileptic;  Autonomic nervous system imbalance;  Autonomic seizure;</p>
--	---	--

<p> Axial spondyloarthritis;  Axillary vein thrombosis;  Axonal and demyelinating polyneuropathy;  Axonal neuropathy;  Bacterascites;  Baltic myoclonic epilepsy;  Band sensation;  Basedow's disease;  Basilar artery thrombosis;  Basophilopenia;  B-cell aplasia;  Behcet's syndrome;  Benign ethnic neutropenia;  Benign familial neonatal convulsions;  Benign familial pemphigus;  Benign rolandic epilepsy;  Beta-2 glycoprotein antibody positive;  Bickerstaff's encephalitis;  Bile output abnormal;  Bile output decreased;  Biliary ascites;  Bilirubin conjugated abnormal;  Bilirubin conjugated increased;  Bilirubin urine present;  Biopsy liver abnormal;  Biotinidase deficiency;  Birdshot chorioretinopathy;  Blood alkaline phosphatase abnormal;  Blood alkaline phosphatase increased;  Blood bilirubin abnormal;  Blood bilirubin increased;  Blood bilirubin unconjugated increased;  Blood cholinesterase abnormal;  Blood cholinesterase decreased; </p>	<p> Blood pressure decreased;  Blood pressure diastolic decreased;  Blood pressure systolic decreased;  Blue toe syndrome;  Brachiocephalic vein thrombosis;  Brain stem embolism;  Brain stem thrombosis;  Bromosulphthalein test abnormal;  Bronchial oedema;  Bronchitis;  Bronchitis mycoplasmal;  Bronchitis viral;  Bronchopulmonary aspergillosis allergic;  Bronchospasm;  BuddChiari syndrome;  Bulbar palsy;  Butterfly rash;  C1q nephropathy;  Caesarean section;  Calcium embolism;  Capillaritis;  Caplan's syndrome;  Cardiac amyloidosis;  Cardiac arrest;  Cardiac failure;  Cardiac failure acute;  Cardiac sarcoidosis;  Cardiac ventricular thrombosis;  Cardiogenic shock;  Cardiolipin antibody positive;  Cardiopulmonary failure;  Cardio-respiratory arrest;  Cardio-respiratory distress;  Cardiovascular insufficiency; </p>	<p> Carotid arterial embolus;  Carotid artery thrombosis;  Cataplexy;  Catheter site thrombosis;  Catheter site vasculitis;  Cavernous sinus thrombosis;  CDKL5 deficiency disorder;  CEC syndrome;  Cement embolism;  Central nervous system lupus;  Central nervous system vasculitis;  Cerebellar artery thrombosis;  Cerebellar embolism;  Cerebral amyloid angiopathy;  Cerebral arteritis;  Cerebral artery embolism;  Cerebral artery thrombosis;  Cerebral gas embolism;  Cerebral microembolism;  Cerebral septic infarct;  Cerebral thrombosis;  Cerebral venous sinus thrombosis;  Cerebral venous thrombosis;  Cerebrospinal thrombotic tamponade;  Cerebrovascular accident;  Change in seizure presentation;  Chest discomfort;ChildPugh-Turcotte score abnormal;  Child-Pugh-Turcotte score increased;  Chillblains;  Choking;  Choking sensation;  Cholangitis sclerosing;  Chronic autoimmune glomerulonephritis; </p>
--	---	---

<p>Chronic cutaneous lupus erythematosus;  Chronic fatigue syndrome;  Chronic gastritis;  Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy;  Chronic lymphocytic inflammation with pontine perivascular enhancement responsive to steroids;  Chronic recurrent multifocal osteomyelitis;  Chronic respiratory failure;  Chronic spontaneous urticaria;  Circulatory collapse;  Circumoral oedema;  Circumoral swelling;  Clinically isolated syndrome;  Clonic convulsion;  Coeliac disease;  Cogan's syndrome;  Cold agglutinins positive;  Cold type haemolytic anaemia;  Colitis;  Colitis erosive;  Colitis herpes;  Colitis microscopic;  Colitis ulcerative;  Collagen disorder;  Collagen-vascular disease;  Complement factor abnormal;  Complement factor C1 decreased;  Complement factor C2 decreased;  Complement factor C3 decreased;  Complement factor C4 decreased;  Complement factor decreased;  Computerised tomogram liver abnormal;  Concentric sclerosis;</p>	<p>Congenital anomaly;  Congenital bilateral perisylvian syndrome;  Congenital herpes simplex infection;  Congenital myasthenic syndrome;  Congenital varicella infection;  Congestive hepatopathy;  Convulsion in childhood;  Convulsions local;  Convulsive threshold lowered;  Coombs positive haemolytic anaemia;  Coronary artery disease;  Coronary artery embolism;  Coronary artery thrombosis;  Coronary bypass thrombosis;  Coronavirus infection;  Coronavirus test;  Coronavirus test negative;  Coronavirus test positive;  Corpus callosotomy;  Cough;Cough variant asthma;  COVID-19;  COVID-19 immunisation;  COVID-19 pneumonia;  COVID-19 prophylaxis;  COVID-19 treatment;  Cranial nerve disorder;  Cranial nerve palsies multiple;  Cranial nerve paralysis;  CREST syndrome;  Crohn's disease;  Cryofibrinogenaemia;  Cryoglobulinaemia;  CSF oligoclonal band present;  CSWS syndrome;</p>	<p>Cutaneous amyloidosis;  Cutaneous lupus erythematosus;  Cutaneous sarcoidosis;  Cutaneous vasculitis;  Cyanosis;  Cyclic neutropenia;  Cystitis interstitial;  Cytokine release syndrome;  Cytokine storm;  De novo purine synthesis inhibitors associated acute inflammatory syndrome;  Death neonatal;  Deep vein thrombosis;  Deep vein thrombosis postoperative;  Deficiency of bile secretion;  Deja vu;  Demyelinating polyneuropathy;  Demyelination;Dermatitis;Dermatitis bullous;  Dermatitis herpetiformis;  Dermatomyositis;  Device embolisation;  Device related thrombosis;  Diabetes mellitus;  Diabetic ketoacidosis;  Diabetic mastopathy;  Dialysis amyloidosis;  Dialysis membrane reaction;  Diastolic hypotension;  Diffuse vasculitis;  Digital pitting scar;  Disseminated intravascular coagulation;  Disseminated intravascular coagulation in newborn;  Disseminated neonatal herpes simplex;</p>
--	---	--

<p>Disseminated varicella;  Disseminated varicella zoster vaccine virus infection;  Disseminated varicella zoster virus infection;  DNA antibody positive;  Double cortex syndrome;  Double stranded DNA antibody positive;  Dreamy state;  Dressler's syndrome;  Drop attacks;  Drug withdrawal convulsions;  Dyspnoea;  Early infantile epileptic encephalopathy with burst-suppression;  Eclampsia;  Eczema herpeticum;  Embolia cutis medicamentosa;  Embolic cerebellar infarction;  Embolic cerebral infarction;  Embolic pneumonia;  Embolic stroke;  Embolism;  Embolism arterial;  Embolism venous;  Encephalitis;  Encephalitis allergic;  Encephalitis autoimmune;  Encephalitis brain stem;  Encephalitis haemorrhagic;  Encephalitis periaxialis diffusa;  Encephalitis post immunisation;  Encephalomyelitis;  Encephalopathy;  Endocrine disorder;</p>	<p>Endocrine ophthalmopathy;  Endotracheal intubation;  Enteritis;  Enteritis leukopenic;  Enterobacter pneumonia;  Enterocolitis;  Enteropathic spondylitis;  Eosinopenia;  Eosinophilic infection;  Herpes zoster;  Herpes zoster cutaneous disseminated;  Herpes zoster infection neurological;  Herpes zoster meningitis;  Herpes zoster meningoencephalitis;  Herpes zoster meningomyelitis;  Herpes zoster meningoradiculitis;  Herpes zoster necrotising retinopathy;  Herpes zoster oticus;  Herpes zoster pharyngitis;  Herpes zoster reactivation;  Herpetic radiculopathy;  Histone antibody positive;  Hoigne's syndrome;  Human herpesvirus 6 encephalitis;  Human herpesvirus 6 infection;  Human herpesvirus 6 infection reactivation;  Human herpesvirus 7 infection;  Human herpesvirus 8 infection;  Hyperammonaemia;  Hyperbilirubinaemia;  Hypercholia;  Hypergammaglobulinaemia benign monoclonal;  Hyperglycaemic seizure;  Hypersensitivity;</p>	<p>Hypersensitivity vasculitis;  Hyperthyroidism;  Hypertransaminasaemia;  Hyperventilation;  Hypoalbuminaemia;  Hypocalcaemic seizure;  Hypogammaglobulinaemia;  Hypoglossal nerve paralysis;  Hypoglossal nerve paresis;  Hypoglycaemic seizure;  Hyponatraemic seizure;  Hypotension;  Hypotensive crisis;  Hypothenar hammer syndrome;  Hypothyroidism;  Hypoxia;  Idiopathic CD4 lymphocytopenia;  Idiopathic generalised epilepsy;  Idiopathic interstitial pneumonia;  Idiopathic neutropenia;  Idiopathic pulmonary fibrosis;  IgA nephropathy;  IgM nephropathy;  IIIrd nerve paralysis;  IIIrd nerve paresis;  Iliac artery embolism;  Immune thrombocytopenia;  Immunemediated adverse reaction;  Immune-mediated cholangitis;  Immune-mediated cholestasis;  Immune-mediated cytopenia;  Immune-mediated encephalitis;  Immune-mediated encephalopathy;  Immune-mediated endocrinopathy;</p>
---	---	--

<p>Immune-mediated enterocolitis;  Immunemediated gastritis;  Immune-mediated hepatic disorder;  Immune-mediated hepatitis;  Immunemediated hyperthyroidism;  Immune-mediated hypothyroidism;  Immune-mediated myocarditis;  Immune-mediated myositis;  Immune-mediated nephritis;  Immune-mediated neuropathy;  Immune-mediated pancreatitis;  Immune-mediated pneumonitis;  Immune-mediated renal disorder;  Immune-mediated thyroiditis;  Immune-mediated uveitis;  Immunoglobulin G4 related disease;  Immunoglobulins abnormal;  Implant site thrombosis;  Inclusion body myositis;  Infantile genetic agranulocytosis;  Infantile spasms;Infected vasculitis;  Infective thrombosis;Inflammation;  Inflammatory bowel disease;  Infusion site thrombosis;  Infusion site vasculitis;  Injection site thrombosis;  Injection site urticaria;  Injection site vasculitis;  Instillation site thrombosis;  Insulin autoimmune syndrome;  Interstitial granulomatous dermatitis;  Interstitial lung disease;  Intracardiac mass;  Intracardiac thrombus;</p>	<p>Intracranial pressure increased;  Intrapericardial thrombosis;  Intrinsic factor antibody abnormal;  Intrinsic factor antibody positive;  IPEX syndrome;Irregular breathing;  IRVAN syndrome;  IVth nerve paralysis;  IVth nerve paresis;  JC polyomavirus test positive;  JC virus CSF test positive;  Jeavons syndrome;  Jugular vein embolism;  Jugular vein thrombosis;  Juvenile idiopathic arthritis;  Juvenile myoclonic epilepsy;  Juvenile polymyositis;  Juvenile psoriatic arthritis;  Juvenile spondyloarthritis;  Kaposi sarcoma inflammatory cytokine syndrome;  Kawasaki's disease;  Kayser-Fleischer ring;  Keratoderma blenorrhagica;  Ketosisprone diabetes mellitus;  Kounis syndrome;  Lafora's myoclonic epilepsy;  Lambl's excrescences;  Laryngeal dyspnoea;  Laryngeal oedema;  Laryngeal rheumatoid arthritis;  Laryngospasm;  Laryngotracheal oedema;  Latent autoimmune diabetes in adults;  LE cells present;</p>	<p>Lemierre syndrome;  Lennox-Gastaut syndrome;  Leucine aminopeptidase increased;  Leukoencephalomyelitis;  Leukoencephalopathy;  Leukopenia;Leukopenia neonatal;  Lewis-Sumner syndrome;  Lhermitte's sign;  Lichen planopilaris;  Lichen planus;Lichen sclerosus;  Limbic encephalitis;  Linear IgA disease;  Lip oedema;  Lip swelling;  Liver function test abnormal;  Liver function test decreased;  Liver function test increased;  Liver induration;  Liver injury;  Liver iron concentration abnormal;  Liver iron concentration increased;  Liver opacity;  Liver palpable;  Liver sarcoidosis;  Liver scan abnormal;  Liver tenderness;  Low birth weight baby;  Lower respiratory tract herpes infection;  Lower respiratory tract infection;  Lower respiratory tract infection viral;  Lung abscess;  Lupoid hepatic cirrhosis;  Lupus cystitis;  Lupus encephalitis;</p>
--	--	--

<p>Lupus endocarditis;  Lupus enteritis;  Lupus hepatitis;  Lupus myocarditis;  Lupus myositis;Lupus nephritis;  Lupus pancreatitis;  Lupus pleurisy;  Lupus pneumonitis;  Lupus vasculitis;  Lupus-like syndrome;  Lymphocytic hypophysitis;  Lymphocytopenia neonatal;  Lymphopenia;  MAGIC syndrome;  Magnetic resonance imaging liver abnormal;  Magnetic resonance proton density fat fraction measurement;  Mahler sign;  Manufacturing laboratory analytical testing issue;  Manufacturing materials issue;  Manufacturing production issue;  Marburg's variant multiple sclerosis;  Marchiafava-Bignami disease;  Marine Lenhart syndrome;  Mastocytic enterocolitis;  Maternal exposure during pregnancy;  Medical device site thrombosis;  Medical device site vasculitis;  MELAS syndrome;Meningitis;  Meningitis aseptic;Meningitis herpes;  Meningoencephalitis herpes simplex neonatal;  Meningoencephalitis herpetic;  Meningomyelitis herpes;</p>	<p>MERS-CoV test;  MERS-CoV test negative;  MERS-CoV test positive;  Mesangioproliferative glomerulonephritis;  Mesenteric artery embolism;  Mesenteric artery thrombosis;  Mesenteric vein thrombosis;  Metapneumovirus infection;  Metastatic cutaneous Crohn's disease;  Metastatic pulmonary embolism;  Microangiopathy;  Microembolism;  Microscopic polyangiitis;  Middle East respiratory syndrome;  Migraine-triggered seizure;  Miliary pneumonia;  Miller Fisher syndrome;  Mitochondrial aspartate aminotransferase increased;  Mixed connective tissue disease;  Model for end stage liver disease score abnormal;  Model for end stage liver disease score increased;  Molar ratio of total branched-chain amino acid to tyrosine;  Molybdenum cofactor deficiency;  Monocytopenia;  Mononeuritis;  Mononeuropathy multiplex;  Morphoea;Morvan syndrome;  Mouth swelling;  Moyamoya disease;  Multifocal motor neuropathy;</p>	<p>Multiple organ dysfunction syndrome;  Multiple sclerosis;  Multiple sclerosis relapse;  Multiple sclerosis relapse prophylaxis;  Multiple subpial transection;  Multisystem inflammatory syndrome in children;  Muscular sarcoidosis;  Myasthenia gravis;  Myasthenia gravis crisis;  Myasthenia gravis neonatal;  Myasthenic syndrome;  Myelitis;  Myelitis transverse;  Myocardial infarction;  Myocarditis;Myocarditis post infection;  Myoclonic epilepsy;  Myoclonic epilepsy and ragged-red fibres;  Myokymia;  Myositis;  Narcolepsy;  Nasal herpes;  Nasal obstruction;  Necrotising herpetic retinopathy;  Neonatal Crohn's disease;  Neonatal epileptic seizure;  Neonatal lupus erythematosus;  Neonatal mucocutaneous herpes simplex;  Neonatal pneumonia;  Neonatal seizure;  Nephritis;  Nephrogenic systemic fibrosis;Neuralgic amyotrophy;  Neuritis;  Neuritis cranial;</p>
---	---	---



<p> Neuromyelitis optica pseudo relapse;  Neuromyelitis optica spectrum disorder;  Neuromyotonia;  Neuronal neuropathy;  Neuropathy peripheral;  Neuropathy, ataxia, retinitis pigmentosa syndrome;  Neuropsychiatric lupus;  Neurosarcoidosis;  Neutropenia;  Neutropenia neonatal;  Neutropenic colitis;  Neutropenic infection;  Neutropenic sepsis;  Nodular rash;  Nodular vasculitis;  Noninfectious myelitis;  Noninfective encephalitis;  Noninfective encephalomyelitis;  Noninfective oophoritis;  Obstetrical pulmonary embolism;  Occupational exposure to communicable disease;  Occupational exposure to SARS-CoV-2;  Ocular hyperaemia;  Ocular myasthenia;  Ocular pemphigoid;  Ocular sarcoidosis;  Ocular vasculitis;  Oculofacial paralysis;  Oedema;  Oedema blister;  Oedema due to hepatic disease;  Oedema mouth;  Oesophageal achalasia; </p>	<p> Ophthalmic artery thrombosis;  Ophthalmic herpes simplex;  Ophthalmic herpes zoster;  Ophthalmic vein thrombosis;  Optic neuritis;  Optic neuropathy;  Optic perineuritis;  Oral herpes;  Oral lichen planus;  Oropharyngeal oedema;  Oropharyngeal spasm;  Oropharyngeal swelling;  Osmotic demyelination syndrome;  Ovarian vein thrombosis;  Overlap syndrome;  Paediatric autoimmune neuropsychiatric disorders associated with streptococcal infection;  Paget-Schroetter syndrome;  Palindromic rheumatism;  Palisaded neutrophilic granulomatous dermatitis;  Palmoplantar keratoderma;  Palpable purpura;  Pancreatitis;  Panencephalitis;  Papillophlebitis;  Paracancerous pneumonia;  Paradoxical embolism;  Parainfluenzae viral laryngotracheobronchitis;  Paraneoplastic dermatomyositis;  Paraneoplastic pemphigus;  Paraneoplastic thrombosis;  Paresis cranial nerve;  Parietal cell antibody positive;  Paroxysmal nocturnal haemoglobinuria; </p>	<p> Partial seizures;  Partial seizures with secondary generalisation;  Patient isolation;  Pelvic venous thrombosis;  Pemphigoid;  Pemphigus;  Penile vein thrombosis;Pericarditis;  Pericarditis lupus;  Perihepatic discomfort;  Periorbital oedema;  Periorbital swelling;  Peripheral artery thrombosis;  Peripheral embolism;  Peripheral ischaemia;  Peripheral vein thrombus extension;  Periportal oedema;  Peritoneal fluid protein abnormal;  Peritoneal fluid protein decreased;  Peritoneal fluid protein increased;  Peritonitis lupus;Pernicious anaemia;  Petit mal epilepsy;  Pharyngeal oedema;  Pharyngeal swelling;  Pityriasis lichenoides et varioliformis acuta;  Placenta praevia;  Pleuroparenchymal fibroelastosis;  Pneumobilia;  Pneumonia;  Pneumonia adenoviral;  Pneumonia cytomegaloviral;  Pneumonia herpes viral;  Pneumonia influenzal;  Pneumonia measles;  Pneumonia mycoplasmal; </p>
---	--	---

<p>Pneumonia necrotising;  Pneumonia parainfluenzae viral;  Pneumonia respiratory syncytial viral;  Pneumonia viral;  POEMS syndrome;  Polyarteritis nodosa;  Polyarthritis;  Polychondritis;  Polyglandular autoimmune syndrome type I;  Polyglandular autoimmune syndrome type II;  Polyglandular autoimmune syndrome type III;  Polyglandular disorder;  Polymicrogyria;  Polymyalgia rheumatica;  Polymyositis;  Polyneuropathy;  Polyneuropathy idiopathic progressive;  Portal pyaemia;Portal vein embolism;Portal vein flow decreased;Portal vein pressure increased;Portal vein thrombosis;  Portosplenomesenteric venous thrombosis;  Post procedural hypotension;  Post procedural pneumonia;  Post procedural pulmonary embolism;  Post stroke epilepsy;  Post stroke seizure;  Post thrombotic retinopathy;  Post thrombotic syndrome;  Post viral fatigue syndrome;  Postictal headache;  Postictal paralysis;  Postictal psychosis;  Postictal state;  Postoperative respiratory distress;</p>	<p>Postoperative respiratory failure;  Postoperative thrombosis;  Postpartum thrombosis;  Postpartum venous thrombosis;  Postpericardiotomy syndrome;  Post-traumatic epilepsy;  Postural orthostatic tachycardia syndrome;  Precerebral artery thrombosis;  Pre-eclampsia;Preictal state;  Premature labour;  Premature menopause;  Primary amyloidosis;  Primary biliary cholangitis;  Primary progressive multiple sclerosis;Procedural shock;  Proctitis herpes;  Proctitis ulcerative;  Product availability issue;  Product distribution issue;  Product supply issue;  Progressive facial hemiatrophy;  Progressive multifocal leukoencephalopathy;  Progressive multiple sclerosis;  Progressive relapsing multiple sclerosis;  Prosthetic cardiac valve thrombosis;Pruritus;Pruritus allergic;  Pseudovasculitis;  Psoriasis;  Psoriatic arthropathy;  Pulmonary amyloidosis;  Pulmonary artery thrombosis;  Pulmonary embolism;  Pulmonary fibrosis;  Pulmonary haemorrhage;</p>	<p>Pulmonary microemboli;  Pulmonary oil microembolism;  Pulmonary renal syndrome;  Pulmonary sarcoidosis;  Pulmonary sepsis;  Pulmonary thrombosis;  Pulmonary tumour thrombotic microangiopathy;  Pulmonary vasculitis;  Pulmonary veno-occlusive disease;  Pulmonary venous thrombosis;  Pyoderma gangrenosum;  Pyostomatitis vegetans;  Pyrexia;  Quarantine;  Radiation leukopenia;  Radiculitis brachial;  Radiologically isolated syndrome;  Rash;  Rash erythematous;  Rash pruritic;  Rasmussen encephalitis;  Raynaud's phenomenon;  Reactive capillary endothelial proliferation;  Relapsing multiple sclerosis;  Relapsing-remitting multiple sclerosis;  Renal amyloidosis;  Renal arteritis;  Renal artery thrombosis;  Renal embolism;  Renal failure;  Renal vascular thrombosis;  Renal vasculitis;  Renal vein embolism;  Renal vein thrombosis;</p>
--	--	--

Respiratory arrest; Respiratory disorder; Respiratory distress; Respiratory failure; Respiratory paralysis; Respiratory syncytial virus bronchiolitis; Respiratory syncytial virus bronchitis; Retinal artery embolism; Retinal artery occlusion; Retinal artery thrombosis; Retinal vascular thrombosis; Retinal vasculitis; Retinal vein occlusion; Retinal vein thrombosis; Retinol binding protein decreased; Retinopathy; Retrograde portal vein flow; Retroperitoneal fibrosis; Reversible airways obstruction; Reynold's syndrome; Rheumatic brain disease; Rheumatic disorder; Rheumatoid arthritis; Rheumatoid factor increased; Rheumatoid factor positive; Rheumatoid factor quantitative increased; Rheumatoid lung; Rheumatoid neutrophilic dermatosis; Rheumatoid nodule; Rheumatoid nodule removal; Rheumatoid scleritis; Rheumatoid vasculitis; Saccadic eye movement; SAPHO syndrome;	Sarcoidosis; Satoyoshi syndrome; Schizencephaly; Scleritis; Sclerodactylia; Scleroderma; Scleroderma associated digital ulcer; Scleroderma renal crisis; Scleroderma-like reaction; Secondary amyloidosis; Secondary cerebellar degeneration; Secondary progressive multiple sclerosis; Segmented hyalinising vasculitis; Seizure; Seizure anoxic; Seizure cluster; Seizure like phenomena; Seizure prophylaxis; Sensation of foreign body; Septic embolus; Septic pulmonary embolism; Severe acute respiratory syndrome; Severe myoclonic epilepsy of infancy; Shock; Shock symptom; Shrinking lung syndrome; Shunt thrombosis; Silent thyroiditis; Simple partial seizures; Sjogren's syndrome;Skin swelling;SLE arthritis;Smooth muscle antibody positive;Sneezing; Spinal artery embolism; Spinal artery thrombosis;	Splenic artery thrombosis; Splenic embolism; Splenic thrombosis; Splenic vein thrombosis; Spondylitis; Spondyloarthropathy; Spontaneous heparin-induced thrombocytopenia syndrome; Status epilepticus; Stevens-Johnson syndrome; Stiff leg syndrome; Stiff person syndrome; Stillbirth;Still's disease; Stoma site thrombosis; Stoma site vasculitis; Stress cardiomyopathy; Stridor; Subacute cutaneous lupus erythematosus; Subacute endocarditis; Subacute inflammatory demyelinating polyneuropathy; Subclavian artery embolism; Subclavian artery thrombosis; Subclavian vein thrombosis; Sudden unexplained death in epilepsy; Superior sagittal sinus thrombosis; Susac's syndrome; Suspected COVID19; Swelling; Swelling face; Swelling of eyelid; Swollen tongue; Sympathetic ophthalmia; Systemic lupus erythematosus;
---	---	---

Systemic lupus erythematosus disease activity index abnormal;  
Systemic lupus erythematosus disease activity index decreased;  
Systemic lupus erythematosus disease activity index increased;  
Systemic lupus erythematosus rash;  
Systemic scleroderma;  
Systemic sclerosis pulmonary;  
Tachycardia;  
Tachypnoea;  
Takayasu's arteritis;  
Temporal lobe epilepsy;  
Terminal ileitis;  
Testicular autoimmunity;  
Throat tightness;  
Thromboangiitis obliterans;  
Thrombocytopenia;  
Thrombocytopenic purpura;  
Thrombophlebitis;  
Thrombophlebitis migrans;  
Thrombophlebitis

Page 37

090177e196ea1800\Approved\Approved On: 30-  
A pr-2021 09:26 (GMT) FDA-CBER-2021