1. Šiuo metu esu sveikas, sąmoningas žmogus (o jei sirgsiu kažkada covido kokia tai atmaina, tai ši vakcina tam nebus pritaikyta), gyvenu sveiką gyvenimo būdą ir esu labai jautrus įvairiems vaistams, sunkiai išgyvenu vaistų šalutinį poveikį.
2. Sveikata didžiausias turtas. Negaliu rizikuoti savo sveikata. Nes jei pasiskiepijus būsiu sužalotas, tai ne tik darbo neteksiu, bet ir pilnaverčio gyvenimo. Atsakomybė liks tik mano pačio už pasirinkimą vakcinuotis. Nes visur prieš vakcinavimą turėsiu pasirašyti, kad laisvu apsisprendimu sutikau priimti vakciną.
3. Žmogui virusai yra reikalingi, nes jie palaiko, stiprina ir aktyvuoja mūsų natūralią imuninę sistemą, tiesiogiai dalyvauja būtinuose organizmo detoksikacijos procesuose, be kurių organizmas taptų silpnas, lengvai pažeidžiamas, iškiltų onkologinių ligų rizika. Dr. Davidas Martinas teigia, kad COVID 19 nėra liga. Tai klinikinių simptomų serija.
4. Pabandykite sau atsakyti į šiuos klausimus:

- Kiek laiko egzistuos COVID injekcijos sukurtas imunitetas?

- Ar šios "vakcinos" apsaugos mus nuo esamų mutacijų, bei tų, kurios atsiras ateityje?

- Kodėl dauguma injekcijų yra grįstos geno-inžinerinę platformą, užuot buvę tradicinėmis, neutralizuoto viruso vakcinomis?

- Kokie mūsų laukia ilgalaikiai šalutiniai poveikiai, apie kuriuos sužinosime dar tik ateityje?Ar išmintinga į save priimti vakciną, nežinant atsakymų į šiuos bazinius klausimus?

1. Pasireiškus šalutiniams poveikiams ar ilgalaikiams sveikatos sutrikdymams, vakcinos gamintojai yra atleisti nuo bet kokio žalos atlyginimo.
2. Oficialame gamintojo lapelyje yra teigiama, kad neaišku nei dėl vaisingumo, nei dėl genotoksiškumo ir kitų dalykų. Gali būt problemų su kraujotaką ir veidu paralyžių...[https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/comirnaty-epar-product-information\_lt.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/comirnaty-epar-product-information_lt.pdf?fbclid=IwAR3jlIzGC8lkzlyQAEzoydzR-nMkr0BXFvx5wb0jRK_qi6KmZeBHAY634JQ)
3. Baugina pasiskiepijusių liudijimai, sutrikusi sveikata, skausmai, komplikacijos. Masinės vakcinacijos metu gali išryškėti visiškai kitoks nepageidaujamų reakcijų mastas ir atsirasti naujų, iki šiol neaprašytų šalutinių poveikių, todėl informaciniame lapelyje rašoma, jog itin svarbu pranešti apie visas įtariamas nepageidaujamas reakcijas. Be to, gamintojas ragina nedelsiant kreiptis į medikus, jeigu pasireiškia sunkios alerginės reakcijos simptomai. Tokiems simptomams priskiriamas bet koks šių reiškinių derinys: dusulys; veido, lūpų ar gerklės (ryklės) patinimas; pasikeitęs širdies ritmas; galvos svaigimas ar jausmas, jog tuoj nualpsite; švokštimas (gargimas); vėmimas ar pykinimas; skrandžio skausmas; išbėrimas ar dilgėlinė.
4. "Naujame moksliniame straipsnyje, paskelbtame žurnale „Mikrobiologija Ir Infekcinės Ligos“, imunologas veteranas J. Bartas Classenas išreiškia susirūpinimą ir rašo, kad „RNR pagrįstos COVID vakcinos gali sukelti daugiau ligų nei COVID-19 epidemija“.

[https://scivisionpub.com/pdfs/covid19-rna-based-vaccines-and-the-risk-of-prion-disease-1503.pdf](https://scivisionpub.com/pdfs/covid19-rna-based-vaccines-and-the-risk-of-prion-disease-1503.pdf?fbclid=IwAR1knKY563kqNjhqw6QAgqRcMNura94ew9mzLr7hBBm7apDYMV4mwhEilh4)

1. Vakcinoje esantis kalio chloridas, kalio divandenilio fosforas, natrio chloridas, dinatrio fosforas dihidratas besikaupdami organizme slopina organizmo galimybes išvalyti kūną nuo jų pačių ir ilgainiui išsivysto kraujagyslių ir širdies veiklos sutrikimai, kurie gali privesti prie neigiamų padarinių sveikatai - padidėjusios insulto, infarkto tikimybės.
2. Informaciniame vakcinų lapelyje apsaugos trukmė nežinoma, kiek laiko vakcina suteikia apsaugą, nes tai dar turi parodyti vykstantys klinikiniai tyrimai. Ir pasiskiepijus galima užsikrėsti ir užkrėsti kitus.
3. Negalima skiepyti tų žmonių, kuriems nustatytas padidėjęs jautrumas vakcinose veikliajai medžiagai ar bet kuriai pagalbinei medžiagai. Kas atlieka kokius tyrimus žmogui, prieš vakcinavimą?
4. Vakcinų kūrėjai daugiau kaip dvi savaites po skiepo žmogaus šalutiniais poveikiais, komplikacijomis nesidomi.
5. Vakcina yra vis dar Klinikinių tyrimų fazėje kaip teigia gamintojai *ClinicalTrials.Gov* puslapyje ir tai patvirtina, kad vakcina yra eksperimentinė, o klinikinių tyrimų etapo pabaiga numatyta tik 2023 metais.
6. Gali nenumatytą laiką sutrikti sveikata. Galimas šalutinis poveikis gali laikinai (kiek neparašyta) paveikti gebėjimą vairuoti arba valdyti mechanizmus.
7. Kodėl pasiskiepijusieji bijo nesiskiepijusių?

Kodėl pasiskiepijusieji ir toliau turi saugotis nešiojant kaukę ir laikantis socialinio atstumo?

<https://firmusmedicus.lt/paskiepyti-nuo-covid-19-vis-tiek-gali-uzsikresti-bei-uzkresti-kitus>

1. Pasitikėjimą mums keliantys LR seimo nariai: D. Kepenis viešai skelbia, kad Covidas pasaulinės mafijos projektas, o skiepijimas yra eksperimentinis. LR Seimo narys P. Gražulis parodo nepasitenkinimą taikomomis priemonėmis covid-19 suvaldymui.
2. Vadovaujantis netiksliomis Covid-19 statistikomis (vis daugiau miesto merų pateikia netikslius duomenis), mirtingumu nuo nesuteiktos medicininės pagalbos ir PSO 2021-01-27 pateikta informacija apie netikslius PGR testus (27 % paklaida) nematau būtinybės vakcinacijai. Kembridžo universiteto ligoninės gydytojas Tumas Beinortas pabrėžė, kad testas netinkamas COVID-19 diagnostikai. Jis neaptinka ligos pačiu pavojingiausiu metu, kai žmogus yra labiausiai užkrečiamas.
3. Nėra atlikti tyrimai, kaip vakcina veikia žmogų vartojantį kitus vaistus sveikatai palaikyti.
4. Vakcinų informaciniame lapelyje yra pacientams siūloma visų pirma pasiskaityti prieš priimant sprendimą vakcinuotis, aiškiai parašyta, kad vakcinos preparato yra dar vis vykdoma papildoma stebėsena. Vakcinos yra eksperimentinės sukurtos greituoju būdu, nepraėjusios visų išbandymų laike (5-7 metai).
5. Klausimai prieš pasiruošimą vakcinuotis medikui:

- Kiek laiko RNA išlieka ląstelėje ir kiek laiko gaminasi "spygliuko" baltymas?

- Kas atsitinka su sintetiniu RNA (jis ištirpsta, konvertuojasi į baltymą, ar kaip ten)?

- Susikūręs spygliuko baltymas palieką ląstelę ar išlieka joje?

- Ir kaip imuninė sistema kovoja su tuo baltymu: naikindamą jį patį ar ląstelę kurioje jis pagaminamas?

1. Yra atlikti moksliniai tyrimai (nuorodos žemiau) kurie, įrodo, kad nano lipidai (riebaliukai) yra veikiantis metodas transportuoti medicinines medžiagas į smegenis, mat nano lipidai be kliūčių kerta smegenų kraujo barjerą. Kadangi mRNA injekcijos yra vis dar eksperimentinės (oficialiai tyrimai nėra užsibaigę), tai sakyčiau yra labai svarbu stebėti ar šalutinius efektus patiriantiems žmonėms nėra atvėjų, kai pasireiškia smegenų uždegimas (Encefalitas) arba kokie nors neurologiniai sutrikimai, kurie gali būti smegenų pažeidimo pasekmė. Gal žinote ar yra kokie nors oficialūs tyrimai atlikti būtent dėl COVID injekcijuose naudojamų nano lipidų ir galimybės, kad jie patektų į smegenis? <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29886842/> [https://bjanaesthesia.org/article/S0007-0912(20)31009-6/fulltext](https://bjanaesthesia.org/article/S0007-0912%2820%2931009-6/fulltext)
2. Prof. E. Vaitkus ir HCPC (UK) Licencijuota Clinical Scientist (Klinikinė mokslininkė), Vyr. Klinikinė Embriologė Aušra Blažėnienė pasisako vakcina (genų inžinerija, genų terapija) neapsaugo nuo galimo viruso perdavimo ir užsikrėtimo. Siekiama kuo greičiau sudaryti sąlygas su žmonėmis vykdyti klinikinius tyrimus.
3. Pasaulio medikai sako, kad ne tik su vakcina susidarys bandos imunitetas ir naujų infekcijų lygis bus stabilus. (Didžioji Barringtono Deklaracija)
4. Medikas prof. E. Vaitkus sako, ,,besimptomiai“ ligoniai yra ne medicininis, bet politinis terminas.
5. Ligšiolinis vakcinos sukūrimo rekordas – penkeri metai, ir taip galima sakyti tik iš dalies, nes nuo Ebolos viruso naudojamas skiepas tebėra eksperimentinis. Vakcinos sukūrimas įprastai trunka 5-7 m. ir ilgiau.
6. Skubos tvarka išduotas leidimas masinei vakcinacijai nereiškia, jog vaistinis preparatas vėliau būtinai bus patvirtintas įprastu būdu. Surinkus daugiau duomenų apie galimą žalą, veiksmingumą ir kitus aspektus, po ekstremalios padėties pabaigos vakcina gali likti taip ir neregistruota, o skubios pagalbos leidimas tiesiog nebegalios.
7. Ministrė pirmininkė Ingrida Šimonytė viešai rusišką vakciną ,,Signal V“ vadina hibridiniu ginklu, padedančiu Maskvai skaldyti ir valdyti. Jos pasisakymai verčia susimąstyti ar kitos vakcinos ne gali būti pavojingos žmogui? Kiti politikai sako negalima abejoti ir rusų mokslo pasiekimais.
8. Masinės informavimo priemonės ragina aklai pasitikėti politikais (neatsakančiais piliečiams į keliamus klausimus), mokslu, medikais, o akivaizdžiai matomas mokslininkų nugyventas pasaulis nesuteikia pasitikėjimo.
9. LR seimo narė Jurgita Sejonienė pateikė projektą, kur bus siekiama apsaugoti medikus nuo atsakomybių iki 2023m sausio. Tame tarpe ir už vakcinavimą atsakomybės. Įregistruotas laikinojo įstatymo projektas, kuris siūlo iki 2023-01-01, kad per pandemiją nuo baudžiamosios atsakomybės būtų atleidžiami medikai, jeigu dėl neatsargios veikos, teikiant asmens sveikatos priežiūros paslaugas, atsirado šie padariniai: atimta žmogaus gyvybė, nesunkiai sutrikdyta sveikata, sunkiai sutrikdyta sveikata, žmogus paliktas be pagalbos, kai gresia pavojus jo gyvybei.
10. Vakcinų registracija yra sąlyginė, tai reiškia, kad vis laukiama tolesnių duomenų. Europos vaistų agentūra bent kartą per metus peržiūrės informaciją apie vakciną ir prireikus atnaujins informacinį lapelį. Turi praeiti nors 5 m., kad sužinotume kiek vakcina yra efektyvi.

1. 2020 m. lapkričio 18d SAM vyriausybės pasitarimo protokole 5. punkte aiškiai parašyta „Tikėtina, kad vakcina bus gana saugi“, o tai nėra tas pats, kas „saugi“ ar „visiškai saugi“.
2. EMA (Europos vaistų agentūra) užregistravo “vakciną” išimties tvarka, kad pratęsti išimties tvarka, tam tikri duomenys turi būti pateikti iki rugpjūčio 31d., kitu atveju, pavėlavus pateikti duomenys, išimties tvarka nebus pratęsta ir produktui pradės galioti standartinė registracijos procedūra. Taip pat aiškiai parašyta: nežinoma ar šis produktas apsaugo nuo “besimtomės” infekcijos, nežinoma ar stabdo perdavimą, kiek laiko apsaugos irgi nežinoma. Jei kas dar abejojate jog esame nemokami klinikines studijos dalyviai,tai čia parašyta aiškiai: finaline studija planuojama baigti 2023 metais. Ir tokia info apie visus šiuos naujos kartos genų inžinerijos produktus.
3. Profesoriaus, medicinos mokslų daktaro, epidemiologo, infekcionisto, mikrobiologo,  Sucharit'o Bhakdi nuomonė "Netiesa, kad pandemija vis dar siaučia - taip nėra! Jūs turite žinoti, kad Covid-19 atvejų definicija neoficialiai buvo pakeista 2021m. sausio 27 - ąją dieną: PSO paneigė tų prastai pagarsėjusių PGR testų patikimumą. PSO paskelbė, kad liga negali būti nustatyta, jei žmogus neturi atitinkamų simptomų. Taigi - nėra sveikų žmonių,  kurių PGR testo atsakymas būtų pozityvus. Todėl nebelieka tų baisių skaičių, kuriais jūs visą laiką esate bauginami. Jeigu nustatyta, kad negali būti besimptomių Covid - 19 nešiotojų, į tokią PSO rekomendaciją turi atsižvelgti visi valdantieji. Sveiki žmonės negali užkrėsti kitų, kaip kad negali būti besimptomio Covid-19 viruso perdavimo."
4. Reikalingas kuo didesnis susiskiepijusių skaičių ir pagal Europos komisijos SURE programą. Bus finansuojamos kai kurios su sveikata susijusios priemonės (visų pirma darbovietėse), kuriomis siekiama užtikrinti saugų (susivakcinavusių ?) grįžimą prie įprastos ekonominės veiklos.
5. TLK-10 (Tarptautinė statistinė ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacija) sistemoje nėra kodo, žyminčio vakcinų šalutinį poveikį, todėl šeimos gydytojai jų nefiksuoja ir neišduoda nedarbingumo pažymėjimo, kai žmogus blogai pasijaučia po vakcinos.
6. Gydytojai neprisiima atsakomybės už šalutinius vakcinos poveikius.
7. Draudimo bendrovės nedraudžia nuo šalutinių vakcinos poveikių.
8. Dr. Davidas Martinas, cituodamas pačias farmacijos kompanijas, teigia, kad tai nėra vakcinos, o iš tikrųjų genų terapija.

[**Dr. Davidas Martinas**](http://davidmartin.world/)**. Jis įgijo Undergrado laipsnį Gošeno koledže, mokslo magistro laipsnį Ballo valstybiniame universitete ir daktaro laipsnį Virdžinijos universitete. Jis yra novatorius, profesorius ir žmogus, turintis daug pasiekimų.**

<https://www.westonaprice.org/podcast/its-gene-therapy-not-a-vaccine>

1. Kol kas visos platinamos COVID-19 viruso vakcinos gaminamos ir (arba) tiriamos ląstelių linijomis, kurios atsirado iš abortuoto vaiko. *Kiekvienas žmogus / šeima turi priimti pagrįstą sprendimą sąmoninga sąžine ir padaryti tai, kas geriausia jums, jūsų šeimai ir jūsų bendruomenei.*

Tikimasi, kad vakcina COVID-19, kurios metu nenaudojamos nutrauktos vaisiaus ląstelių linijos tyrimams ar gamybai, bus pasiekta ne anksčiau kaip 2021 m. pabaigoje. Šaltinis: <https://cogforlife.org/guidance>

1. Kodėl šeimos gydytojai, turintys ilgametę patirtį nesiunčia savo pacientų skiepytis ir testuotis?

[https://www.dublinlive.ie/news/dublin-news/kildare-gp-who-refuses-give-19822609](https://www.dublinlive.ie/news/dublin-news/kildare-gp-who-refuses-give-19822609?fbclid=IwAR0ihctICoNiAEpK9jQgZCVx3mAk0ryIcuiF5oydS089R_QJWJiCYdmdTuQ)

1. Molekulinės genetikos Harvardo profesorė Dr. Louise Lagendijk šiame savo vaizdo pranešime <https://www.bitchute.com/video/7cFWdRIDtlVz> teigia, kad vakcina gali sukelti autoimunines ligas ateityje.
2. Žmogų gina:
* 6 str. Lietuvos respublikos Konstitucija yra vientisas ir tiesiogiai taikomas aktas. Kiekvienas savo teises gali ginti, remdamasis Konstitucija.
* 7 str. Negalioja joks įstatymas ar kitas aktas, priešingas Konstitucijai.
* 21 str. Žmogaus asmuo neliečiamas. Žmogaus orumą gina įstatymas. Draudžiama žmogų kankinti, žaloti, žeminti jo orumą, žiauriai su juo elgtis, taip pat nustatyti tokias bausmes. Su žmogumi, be jo žinios ir laisvo sutikimo, negali būti atliekami moksliniai ar medicinos bandymai.

Taip pat remiuosi Lietuvos Respublikos civilinio kodekso norma, **2.25 straipsnis**. Teisė į kūno neliečiamumą ir vientisumą.

1 d. Fizinis asmuo neliečiamas. **Be paties asmens** (o kai asmuo neveiksnus šioje srityje, - be jo atstovo pagal įstatymą) **valios ir laisvo sutikimo su juo negali būti atliekami jokie moksliniai, medicinos bandymai ar tyrimai. Šis sutikimas turi būti išreikštas raštu.**

Taip pat remiuosi **Konvencija dėl žmogaus teisių ir orumo apsaugos biologijos ir medicinos taikymo srityje (Žmogaus teisių ir biomedicinos konvencija)**, kurią Lietuvos Respublika ratifikavo 2003-02-01:

* 2 str. Žmogaus viršenybės principas. Žmogaus interesai ir gerovė yra svarbesni už išimtinius visuomenės ir mokslo interesus.
* 5 str. Bendroji taisyklė. Kiekviena intervencija sveikatos srityje gali būti atliekama, **tik gavus atitinkamo asmens laisvai duotą ir informuotumu pagrįstą sutikimą**.

Taip pat atkreipiu Jūsų dėmesį į **Helsinkio deklaraciją**. Pagrindinis dokumentas, sukūręs pagrindus žmonių, dalyvaujančių biomedicininiuose turimuose, etinei ir teisinei apsaugai, yra tarptautiniu mastu pripažinta Helsinkio deklaracija, kurią pirmą kartą priėmė Pasaulinė medikų organizacija 1964 m. Helsinkyje.

1964 m. Niurnbergo kodeksas, pakeistas Helsinkio deklaracija, geriau atitinkančia klinikinę praktiką. Helsinkio deklaracijoje įtvirtinami principai, kuriais siekiama apsaugoti tiriamųjų orumą, teises ir gerovę. Kalbama apie paciento interesus ir nuo tyrimo neatsiejamus galimus nepatogumus, žalą. Pabrėžiama, kad kiekvienas tyrinėtojas palygintų, kas nusveria – mokslo interesai ar pacientui tenkanti našta. Deklaracijoje keliami apribojimai medicinos moksliniams tyrimams, kuriuose dalyvauja žmonės. Svarbus savanoriško sutikimo reikalavimas, išdėstytas jau Niurnbergo kodekse. Atliekant vėlesnius papildymus ir pakeitimus šio reikalavimo visada tvirtai laikytasi, nors jis ir patikslintas atsižvelgiant į atskiras pacientų grupes, tokias kaip vaikai ar sergantys seneliai. Helsinkio deklaracija turėjo ir šiuo metu turi įtakos pasaulio valstybių teisinei bazei, reglamentuojančiai biomedicininius tyrimus.

Kiti šaltiniai:

[https://firmusmedicus.lt/astrazeneca-covid-19-vakcinos-apzvalga-ir-salutiniai-poveikiai](https://firmusmedicus.lt/astrazeneca-covid-19-vakcinos-apzvalga-ir-salutiniai-poveikiai/?fbclid=IwAR1AoZN3QKKaQkhLzuYQLs6260QcFA-PDn5Mb_W1YR-8N6Hxgt0iOhomU3A)

 <https://m.kauno.diena.lt/naujienos/sveikata/sveikata/kodel-antras-covid-19-smugis-kitoks-992423>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/?uri=CELEX%3A52020DC0245>

<https://gbdeclaration.org/great-barrington-declaration-lithuanian>

<https://www.15min.lt/mokslasit/straipsnis/laboratorija/susipazinkite-pfizer-biontech-vakcinos-informacinis-lapelis-pacientams-650-1428710>

<https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/comirnaty-epar-public-assessment-report_en.pdf>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R1043&from=LT>

<https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/lt/ip_20_1954>

<https://vapris.vvkt.lt/vvkt-web/public/medications/view/30457>

<https://www.vvkt.lt/get_file.php?file=bktpZDJKdWhhcXlTWjVtbHlwRnNwbVBEWnNkbm9HN1FscGxxMlplUmFkbkZtSmZMbXFKdG5XYXJabWVheUdTaWw5Q1J4cFpwYUpTWmFacWNscGRwa01laXljYWRuRzF6WjN1WWg1eTRhWUtYcUpPQmE0MXJ4Wm1YYjglMkJaeFd6UWw1ZWJ3Y2gzbHBKaWw1aUttYktZaVd6RGxzMXJxNXJEYldadGxwR1ViSlBJWUpYU3lKcWFubWh6bUhPZQ==>

<https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/covid-19-vaccine-astrazeneca-product-information-approved-chmp-29-january-2021-pending-endorsement_en.pdf>

Junkitės į grupes

FB Vardan išlikimo

FB Pedagogai prieš spaudimą vakcinuotis