

Содержание

[move to sidebar](#) [hide](#)

- (Верхняя)
- 1ранняя жизнь и образование
- 2Карьера
 - ▼
 - 2.1Исследования и споры о COVID-19
- 3Личная жизнь и политика
- 4использованная литература
- 5внешние ссылки

Роберт В. Мэлоун

Роберт Уоллес Мэлоун (родился 20 октября 1959 года) — американский врач и биохимик . Его ранние работы были сосредоточены на технологии мРНК , [3] фармацевтике и исследованиях по перепрофилированию лекарств . Во время пандемии COVID-19 Мэлоун распространял дезинформацию о безопасности и эффективности вакцин против COVID-19 . [1] [4] [5] [6] [7]

ранняя жизнь и образование

До изучения медицины Роберт Мэлоун изучал информатику в городском колледже Санта-Барбары в течение двух лет , работая ассистентом преподавателя в 1981 году . Он получил степень бакалавра биологии в Калифорнийском университете в Сан-Диего в 1988 году и степень доктора медицины в Медицинской школе Файнберга Северо-Западного университета в 1991 году. [12]

В течение десяти лет после получения степени доктора медицины Мэлоун преподавал патологию в Калифорнийском университете в Дэвисе и в Университете Мэриленда. [7]

Карьера

В конце 1980-х годов, будучи аспирантом-исследователем Института биологических исследований Солка в Сан-Диего , Калифорния , Мэлоун проводил исследования по технологии информационной рибонуклеиновой кислоты (мРНК) и обнаружил в ходе того, что журнал *Nature* назвал знаковым экспериментом, возможность переносить мРНК, защищенную липосомой , в культивируемые клетки, чтобы передавать информацию, необходимую для производства белков. [3] [13] [4] Вместе с Филиппом Фельгнером он проводил эксперименты по трансфекции РНК в человека, крысу, мышь, *Xenopus* и

Роберт Уоллес Мэлоун
Рожденный 1959 г. (63–64 года) [1] [2]
Образование Калифорнийский университет в Дэвисе (бакалавр) Калифорнийский университет в Сан-Диего (магистр) Северо-Западный университет (доктор медицины)
Род занятий Врач , биохимик
Интернет сайт rwmalonemd.com (http://rwmalonemd.com)

дрозофилу .клетки, работа, которая была опубликована в 1989 году . производство желаемого белка. [15] Эти исследования признаны одними из первых шагов на пути к разработке мРНК-вакцины. [3] [16] [17] [18]

В то время как Мэлоун позиционирует себя как изобретателя мРНК-вакцин, [1] [7] признание этого отличия чаще отдается ведущим авторам основных статей, в которые он внес свой вклад (например, Фельгнеру и Вольфу), более поздним достижениям Каталин Карико и Дрю Вайсман , [3] [19] или соучредитель Moderna Деррик Росси . [13] В конечном счете, мРНК-вакцины были многолетним результатом вклада сотен исследователей, включая Мэлоуна. [3] [20] В апреле 2022 года Дэйви Альба в статье для *The New York Times.*, сказал, что «[хотя] он участвовал в некоторых ранних исследованиях технологий, его роль в ее создании была в лучшем случае минимальной», сославшись на «попдюжины экспертов и исследователей Covid, в том числе троих, которые тесно сотрудничали с доктором Мэлоуном. » [7]

Мэлоун работал директором по клиническим вопросам в Avancer Group, доцентом Медицинской школы Университета Мэриленда и адъюнкт-профессором биотехнологии в Университете штата Кеннесо . [21] Он был генеральным директором и соучредителем компании Atheric Pharmaceutical [22], которая в 2016 году заключила контракт с Медицинским научно-исследовательским институтом инфекционных заболеваний армии США на оказание помощи в разработке лечения вируса Зика путем оценки эффективности существующих наркотики. [23] [24] [25] [26] До 2020 года Мэлоун был главным врачом фармацевтической компании Alchem Laboratories из Флориды. [27] Он утверждал, что в середине 2010-х помог получить одобрение Merck & Co. на ранней стадии исследования вакцины против лихорадки Эбола . [7]

Исследования и споры о COVID-19

В начале 2020 года, во время пандемии COVID-19 , Мэлоун участвовал в исследованиях лекарства от изжоги фамотидина (Pepcid) в качестве потенциального средства для лечения COVID-19 после ранних данных наблюдений, предполагающих, что это могло быть связано с более высокой выживаемостью COVID-19. Мэлоун, затем работавший в Alchem Laboratories, подозревал, что фамотидин может быть нацелен на фермент, который вирус (SARS-CoV-2) использует для размножения, и нанял химико-вычислителя, чтобы помочь разработать 3D-модель фермента на основе вирусной последовательности и сравнения с вирус атипичной пневмонии 2003 года . [28] Обнадежив предварительные результаты, Alchem Laboratories совместно с нью-йоркским агентством Northwell Health, инициировала клинические испытания фамотидина и гидроксихлорохина . [28] Мэлоун ушел из Alchem вскоре после начала судебного разбирательства, а Нортзэлл приостановил судебное разбирательство из-за нехватки госпитализированных пациентов. [27] [29]

Вместе с другим исследователем Мэлоун успешно предложил издателям *Frontiers in Pharmacology* специальный выпуск, посвященный ранним обсервационным исследованиям существующих лекарств, используемых для лечения COVID-19, для чего они наняли других приглашенных редакторов, авторов и рецензентов. Журнал отклонил две из выбранных статей: одну о фамотидине , написанную Мэлоуном в соавторстве, и другую, представленную врачом Пьером Кори , об использовании ивермектина . [29] Издатель отклонил статью об ивермектине из-за того, что в нем было указано, что это «серия сильных, неподтвержденных утверждений», которые, по их мнению, «не предлагали объективного и сбалансированного научного вклада». [29] Мэлоун и большинство других приглашенных редакторов подали в отставку в знак протеста в апреле 2021 года, и специальный выпуск был удален с веб-сайта журнала. [29]

Начиная с середины 2021 года Мэлоун подвергся критике за распространение дезинформации и теорий заговора о COVID-19, в том числе за «опасные» и вводящие в заблуждение заявления о токсичности шиповидных белков , генерируемых некоторыми вакцинами против COVID-19 ; [4] [30] [6] [31] использование интервью в СМИ для популяризации препарата с ивермектином ; [32] и публикация в Твиттере исследования, проведенного другими, ставящими под сомнение безопасность вакцины, которое позже было отозвано. [4] Он сказал, что LinkedIn временно заблокировал его

учетную запись из-за сообщения о том, что председатель Thomson Reuters Фонд также был членом совета директоров Pfizer и других постов, ставивших под сомнение эффективность некоторых вакцин против COVID-19. [33] [34] Мэлоун также ложно утверждал, что вакцины Pfizer-BioNTech и Moderna COVID-19 могут ухудшить течение инфекции COVID-19, [1] и что Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) не дало полного одобрения Pfizer вакцину в августе 2021 года. [35] Мэлоун продвигал гидроксихлорохин и ивермектин в качестве препаратов для лечения COVID-19. [7] В ноябре 2021 года Мэлоун опубликовал в Твиттере вводящее в заблуждение видео, в котором смерть спортсменов была ложно связана с вакцинами против COVID-19. В частности, в видео говорилось, что Джейк Уэст, 17-летний футболист средней школы Индианы, скончавшийся от внезапной остановки сердца, на самом деле умер от вакцины против COVID-19. Однако Уэст умер несколькими годами ранее, в 2013 году, из-за невыявленного заболевания сердца. Мэлоун удалил видео из своего аккаунта в Твиттере после того, как получил письмо о прекращении противоправных действий от семьи Уэста. Позже Мэлоун сказал в Твиттере, что не знал, что видео было подделано. [36] 29 декабря 2021 г. Twitter навсегда отстранил Мэлоуна от своей платформы, сославшись на «неоднократные нарушения нашей политики дезинформации о COVID-19». [37] [38] После того, как он поделился на этой платформе видео о предполагаемых вредных последствиях вакцины Pfizer. [39] [40] В интервью от 1 апреля 2022 года Мэлоун сделал необоснованное заявление о том, что вакцины против COVID-19 «нарушают реакцию Т-клеток» и «вызывают форму СПИДа». Мэлоун утверждал, что у него есть «много научных данных», подтверждающих его заявление, но не приводил доказательств. [41] В июле 2022 года Мэлоун вместе с двумя другими врачами подал иск против Twitter за приостановку действия их аккаунтов, заявив о «нарушении контракта». [42]

30 декабря 2021 года Мэлоун заявил в подкасте «*Опыт Джо Рогана*», что «*психоз массового формирования*» развивается в американском обществе в его реакции на COVID-19, как и во время подъема нацистской Германии. [43] [44] Термин *массовый психоз* не встречается в Диагностическом и статистическом руководстве по психическим расстройствам, не основан на фактической медицинской информации и описан Стивом Райхером, профессором социальной психологии в Университете Сент-Эндрюс, как «больше метафоры, чем науки, больше идеологии, чем факта». [45] 270 врачей, ученых, академиков, медсестер и студентов написали в Spotify открытое письмо с жалобами на содержание подкаста. [46] [47] 3 января 2022 года конгрессмен Трой Нельс ввел полную стенограмму [2] [48] интервью Джо Рогана с Мэлоуном в протокол Конгресса, чтобы обойти то, что, по его словам, было цензурой со стороны социальных сетей. [2] [43]

Мэлоун выступал на митингах против вакцинации и против мандата на вакцинацию, в том числе на митинге в январе 2022 года перед Мемориалом Линкольна в Вашингтоне, округ Колумбия [36] [49] и на митинге в марте 2022 года в Санта-Барбаре, Калифорния. [50] По состоянию на апрель 2022 года более 134 000 пользователей подписались на информационный бюллетень Malone's Substack. [7] По данным исследовательской компании Zignal Labs, Мэлоун упоминался более 300 000 раз в социальных сетях, на кабельном телевидении, в печатных или онлайн-изданиях. [7] В декабре 2022 года Мэлоун был восстановлен в Твиттере из-за Илона Маска. пересмотр политики сайта в отношении дезинформации о COVID. [51] [52]

Личная жизнь и политика

Мэлоун живет в Мэдисоне, штат Вирджиния, на конной ферме со своей женой Джилл Гласспул Мэлоун, своей школьной возлюбленной, на которой он женился ок. 1979. [53] [54] [55] У нее есть докторская степень в области государственной политики из Института Союза и Университета. [1] [7] [56] Хотя он и его жена посетили несколько консервативных конференций, Мэлоун говорит, что он не поддерживает ни одну политическую партию. [7]

Использованная литература

1. Бартлетт, Том (12 августа 2021 г.). «Ученый по вакцинам распространяет дезинформацию о вакцинах» (<https://www.theatlantic.com/science/archive/2021/08/robert-malone-vaccine-inventor-vaccine/>)

2. «Опыт Джо Рогана № 1757 - доктор Роберт Мэлоун, доктор медицины, полная расшифровка» ([http://nehls.house.gov/posts/joe-rogan-experience-1757-dr-robert-malone-md-full-transcript](https://nehls.house.gov/posts/joe-rogan-experience-1757-dr-robert-malone-md-full-transcript)). Конгрессмен Трой Нельс. 3 января 2022 года. Архивировано (<https://web.archive.org/web/20220114144443/https://nehls.house.gov/posts/joe-rogan-experience-1757-dr-robert-malone-md-full-transcript>) из оригинала 14 января 2022 года. Проверено 6 января 2022. (<https://nehls.house.gov/posts/joe-rogan-experience-1757-dr-robert-malone-md-full-transcript>) (<https://web.archive.org/web/20220114144443/https://nehls.house.gov/posts/joe-rogan-experience-1757-dr-robert-malone-md-full-transcript>)
3. Долгин, Эли (14 сентября 2021 г.). «Запутанная история мРНК-вакцин» (<https://www.nature.com/articles/d41586-021-02483-w>). Природа . 597(7876): 318–324. Бибкод:2021Natur.597..318D (<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021Natur.597..318D>). doi:10.1038/d41586-021-02483-w (<https://doi.org/10.1038%2Fd41586-021-02483-w>). PMID34522017 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34522017>). S2CID237515383 (<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:237515383>). Архивировано (<https://web.archive.org/web/20211227081912/https://www.nature.com/articles/d41586-021-02483-w>) из оригинала 27 декабря 2021 года. Проверено 26 декабря 2021. (<https://www.nature.com/articles/d41586-021-02483-w>) (<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021Natur.597..318D>) (<https://doi.org/10.1038%2Fd41586-021-02483-w>) (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34522017>) (<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:237515383>) (<https://web.archive.org/web/20211227081912/https://www.nature.com/articles/d41586-021-02483-w>)
4. Джейкоб, Манон (13 июля 2021 г.). «Ошибочное исследование искажает уровень смертности от вакцинации против Covid-19» (<https://factcheck.afp.com/http%253A%252F%252Fdoc.afp.com%252F9EU9W7-1>). Агентство Франс Пресс . Архивировано (<https://web.archive.org/web/20210729211459/https://factcheck.afp.com/http%253A%252F%252Fdoc.afp.com%252F9EU9W7-1>) из оригинала 29 июля 2021 года. Проверено 29 июля 2021. (<https://factcheck.afp.com/http%253A%252F%252Fdoc.afp.com%252F9EU9W7-1>) (<https://web.archive.org/web/20210729211459/https://factcheck.afp.com/http%253A%252F%252Fdoc.afp.com%252F9EU9W7-1>)
5. «Ошибочные научные статьи, подпитывающие дезинформацию о Covid-19» (<https://www.france24.com/en/live-news/20210730-flawed-scientific-papers-fueling-covid-19-misinformation>) . Франция 24 . 30 июля 2021 года. Архивировано (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://www.france24.com/en/live-news/20210730-flawed-scientific-papers-fueling-covid-19-misinformation>) из оригинала 4 февраля 2022 года. (<https://www.france24.com/en/live-news/20210730-flawed-scientific-papers-fueling-covid-19-misinformation>) (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://www.france24.com/en/live-news/20210730-flawed-scientific-papers-fueling-covid-19-misinformation>)
6. «Проверка фактов — вакцины против COVID-19 не являются цитотоксичными». (https://web.archive.org/web/20210725225335if_/https://www.reuters.com/article/factcheck-vaccine-cytotoxic-idUSL2N2O01XP) (https://web.archive.org/web/20210725225335if_/https://www.reuters.com/article/factcheck-vaccine-cytotoxic-idUSL2N2O01XP) . Reuters . 18 июня 2021 года. Архивировано из оригинала (<https://www.reuters.com/article/factcheck-vaccine-cytotoxic-idUSL2N2O01XP>) 25 июля 2021 года. Проверено 31 июля 2021 года .
7. Альба, Дэви (3 апреля 2022 г.). «Звезда последней дезинформации Covid говорит, что он изобрел вакцины» (<https://www.nytimes.com/2022/04/03/technology/robert-malone-covid.html>). Нью-Йорк Таймс . ISSN0362-4331 (<https://www.worldcat.org/issn/0362-4331>). Проверено 4 апреля 2022. (<https://www.nytimes.com/2022/04/03/technology/robert-malone-covid.html>) (<https://www.worldcat.org/issn/0362-4331>)
8. «Доказательство F - Декларация доктора Роберта Мэлоуна - № 30, Приложение № 6 в деле Navy Seal 1 против Остина (MD Fla., 8: 21-cv-02429) - CourtListener.com» (<https://www.courtlistener.com/doc/60650721/30/6/navy-seal-1-v-austin/>) . СудЛистенер . Проверено 20 марта 2022 г . (<https://www.courtlistener.com/doc/60650721/30/6/navy-seal-1-v-austin/>)
9. «Номер лицензии: D55466 доктор Роберт Уоллес Мэлоун» (<https://www.mbp.state.md.us/bpqapp/>) . Портал профиля врача . Совет врачей Мэриленда. Архивировано (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://www.mbp.state.md.us/bpqapp/>) из оригинала 4 февраля 2022 года . Проверено 2 января 2022 г . (<https://www.mbp.state.md.us/bpqapp/>) (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://www.mbp.state.md.us/bpqapp/>)
10. Мэлоун, Роберт. «Роберт Мэлоун» (<https://www.linkedin.com/in/rwmalonemd/>) . LinkedIn . Роберт В. Мэлоун. Архивировано (<https://web.archive.org/web/20100903044824/http://www.linkedin.com/in/rwmalonemd/>) из оригинала 3 сентября 2010 года . Проверено 2 января 2021 г . (<https://www.linkedin.com/in/rwmalonemd/>) (<https://web.archive.org/web/20100903044824/http://www.linkedin.com/in/rwmalonemd/>)

11. Сто тридцать третью ежегодное открытие ([https://archive.org/details/annualcommenceme1991nort/page/12\(mode/2up\)](https://archive.org/details/annualcommenceme1991nort/page/12(mode/2up))) . Северо-западный университет. 1991. с. 13. "Роберт Уоллес Мэлоун, магистр медицины, Калифорнийский университет, Сан-Диего, 1988 г." ()***
12. Карр, Джули (18 декабря 2021 г.). «Изобретатель мРНК-вакцины доктор Роберт Мэлоун проведет глобальный саммит по COVID в субботу в Галлатине» (<https://tennesseestar.com/2021/12/18/mrna-vaccine-inventor-dr-robert-malone-to-hold-global-covid-summit-on-saturday-in-gallatin/>) . *Звезда Теннесси* . Архивировано (<https://web.archive.org/web/20220102030047/https://tennesseestar.com/2021/12/18/mrna-vaccine-inventor-dr-robert-malone-to-hold-global-covid-summit-on-saturday-in-gallatin/>) из оригинала 2 января 2022 года . Проверено 3 января 2022 г. . (<https://tennesseestar.com/2021/12/18/mrna-vaccine-inventor-dr-robert-malone-to-hold-global-covid-summit-on-saturday-in-gallatin/>) (<https://web.archive.org/web/20220102030047/https://tennesseestar.com/2021/12/18/mrna-vaccine-inventor-dr-robert-malone-to-hold-global-covid-summit-on-saturday-in-gallatin/>)
13. Ногейра, Мариана (20 июля 2021 г.). «Роберт Мэлоун — изобретатель вакцины мРНК?» (<https://visao.sapo.pt/actualidade/verificado/2021-07-20-fact-check-robert-malone-e-o-inventor-das-vacinas-de-mrna/>) . *Visao* (на португальском языке). Архивировано (<https://web.archive.org/web/20210729211459/https://visao.sapo.pt/actualidade/verificado/2021-07-20-fact-check-robert-malone-e-o-inventor-das-vacinas-de-mrna/>) из оригинала 29 июля 2021 года. Проверено 29 июля 2021. (<https://visao.sapo.pt/actualidade/verificado/2021-07-20-fact-check-robert-malone-e-o-inventor-das-vacinas-de-mrna/>) (<https://web.archive.org/web/20210729211459/https://visao.sapo.pt/actualidade/verificado/2021-07-20-fact-check-robert-malone-e-o-inventor-das-vacinas-de-mrna/>)
14. Роберт Мэлоун ; Филип Л. Фельгнер; Индер Верма (1 августа 1989 г.). «Катионная трансфекция РНК, опосредованная липосомами» (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC297778/>) . *Труды Национальной академии наук Соединенных Штатов Америки* . 86 (16): 6077–6081. Бибкод : 1989PNAS...86.6077M (<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/1989PNAS...86.6077M>) . doi : 10.1073/PNAS.86.16.6077 (<https://doi.org/10.1073%2FPNAS.86.16.6077>) . ISSN 0027-8424 (<https://www.worldcat.org/issn/0027-8424>) . ПВК (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC297778/>) 297778 . PMID 2762315 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2762315/>) . Викиданные Q34295651 . (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC297778/>) (<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/1989PNAS...86.6077M>) (<https://doi.org/10.1073%2FPNAS.86.16.6077>) (<https://www.worldcat.org/issn/0027-8424>) (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC297778/>) (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2762315>)
15. Монро, Линда (23 марта 1990 г.). «Биотехнологическая фирма выбирает простой путь к успеху в генной терапии» (<https://www.latimes.com/archives/la-xpm-1990-03-23-me-572-story.html>) . *Лос-Анджелес Таймс* . Архивировано (<https://web.archive.org/web/20210801052755/https://www.latimes.com/archives/la-xpm-1990-03-23-me-572-story.html>) из оригинала 1 августа 2021 года . Проверено 31 июля 2021 г. . (<https://www.latimes.com/archives/la-xpm-1990-03-23-me-572-story.html>) (<https://web.archive.org/web/20210801052755/https://www.latimes.com/archives/la-xpm-1990-03-23-me-572-story.html>)
16. Рейн Вербеке; Ине Лентакер; Стефан К. Де Смидт; Хелин Девитт (октябрь 2019 г.). «Три десятилетия разработки вакцины с информационной РНК». *Нано сегодня* . 28 : 100766. doi : 10.1016/J.NANTOD.2019.100766 (<https://doi.org/10.1016%2FJ.NANTOD.2019.100766>) . ISSN 1748-0132 (<https://www.worldcat.org/issn/1748-0132>) . Викиданные Q107862731 . (<https://doi.org/10.1016%2FJ.NANTOD.2019.100766>) (<https://www.worldcat.org/issn/1748-0132>)
17. Шуцинь Сюй; Кунпэн Ян; Роуз Ли; Лу Чжан (9 сентября 2020 г.). «Эпоха мРНК-вакцины - механизмы, лекарственная платформа и клинические перспективы» (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7554980>) . *Международный журнал молекулярных наук* . 21 (18). doi : 10.3390/IJMS21186582 (<https://doi.org/10.3390%2FIJMS21186582>) . ISSN 1422-0067 (<https://www.worldcat.org/issn/1422-0067>) . PMID 32916818 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32916818/>) . Викиданные Q99359093 . (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7554980>) (<https://doi.org/10.3390%2FIJMS21186582>) (<https://www.worldcat.org/issn/1422-0067>) (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7554980>) (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32916818>)

18. Ван, Ян; Чжан, Цзыци; Луо, Цзинвэнь; Хань, Сюэцзяо; Вэй, Юцюань; Вэй, Сяэй (2021). «мРНК-вакцина: потенциальная терапевтическая стратегия» (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7884263>) . *Молекулярный рак* . 20 (1): 33. doi : 10.1186/s12943-021-01311-z (<https://doi.org/10.1186%2Fs12943-021-01311-z>) . PMID 33593376 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33593376>) . (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7884263>) (<https://doi.org/10.1186%2Fs12943-021-01311-z>) (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7884263>) (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33593376>)
19. Оливейра, Нельсон. «Первооткрыватели вакцины против COVID пока не получают Нобелевской премии по медицине» (<https://www.nydailynews.com/news/national/ny-covid-vaccine-pioneers-drew-weissman-katalin-kariko-miss-out-nobel-prize-medi-20211004-dscmcl7ybffcdp36hk7igrx3im-story.html>) . nydailynews.com . Архивировано (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://www.nydailynews.com/news/national/ny-covid-vaccine-pioneers-drew-weissman-katalin-kariko-miss-out-nobel-prize-medi-20211004-dscmcl7ybffcdp36hk7igrx3im-story.html>) из оригинала 4 февраля 2022 года . Проверено 12 января 2022 г . (<https://www.nydailynews.com/news/national/ny-covid-vaccine-pioneers-drew-weissman-katalin-kariko-miss-out-nobel-prize-medi-20211004-dscmcl7ybffcdp36hk7igrx3im-story.html>) (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://www.nydailynews.com/news/national/ny-covid-vaccine-pioneers-drew-weissman-katalin-kariko-miss-out-nobel-prize-medi-20211004-dscmcl7ybffcdp36hk7igrx3im-story.html>)
20. «Разработка вакцин мРНК была совместной работой; Роберт Мэлоун внес свой вклад в их разработку, но он не является их изобретателем» (<https://healthfeedback.org/claimreview/the-development-of-mrna-vaccines-was-a-collaborative-effort-robert-malone-contributed-to-their-development-but-he-is-not-their-inventor/>) . Отзыв о здоровье . 26 августа 2021 года. Архивировано (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://healthfeedback.org/claimreview/the-development-of-mrna-vaccines-was-a-collaborative-effort-robert-malone-contributed-to-their-development-but-he-is-not-their-inventor/>) из оригинала 4 февраля 2022 года . Проверено 31 августа 2021 г . (<https://healthfeedback.org/claimreview/the-development-of-mrna-vaccines-was-a-collaborative-effort-robert-malone-contributed-to-their-development-but-he-is-not-their-inventor/>) (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://healthfeedback.org/claimreview/the-development-of-mrna-vaccines-was-a-collaborative-effort-robert-malone-contributed-to-their-development-but-he-is-not-their-inventor/>)
21. Перлман, Уильям (8 марта 2016 г.). «Изучены варианты противодействия вирусу Зика» (<https://web.archive.org/web/20210806060731/https://www.contagionlive.com/view/zika-countermeasure-options-explored>) . Заражение . MJH Науки о жизни. Архивировано из оригинала (<https://www.contagionlive.com/view/zika-countermeasure-options-explored>) 6 августа 2021 года. (<https://web.archive.org/web/20210806060731/https://www.contagionlive.com/view/zika-countermeasure-options-explored>) (<https://www.contagionlive.com/view/zika-countermeasure-options-explored>)
22. "Команда" (<https://web.archive.org/web/20170714055404/http://www.atheric.com/team>) . atheric.com . ООО «Атерик Фармасьютикал». Архивировано из оригинала (<http://www.atheric.com/team>) 14 июля 2017 года. (<https://web.archive.org/web/20170714055404/http://www.atheric.com/team>) (<http://www.atheric.com/team>)
23. Манделл, Джош (11 декабря 2016 г.). «Война с Зика» (https://dailyprogress.com/the-war-on-zika/article_6cf48a94-5caf-5a63-b9d3-42adc626f5c6.html) . Ежедневный прогресс . Архивировано (https://web.archive.org/web/20210807184450/https://dailyprogress.com/the-war-on-zika/article_6cf48a94-5caf-5a63-b9d3-42adc626f5c6.html) из оригинала 7 августа 2021 года . Проверено 7 августа 2021 г . (https://dailyprogress.com/the-war-on-zika/article_6cf48a94-5caf-5a63-b9d3-42adc626f5c6.html) (https://web.archive.org/web/20210807184450/https://dailyprogress.com/the-war-on-zika/article_6cf48a94-5caf-5a63-b9d3-42adc626f5c6.html)
24. (12 мая 2016 г.). «Запрос Белого дома на экстренное финансирование вируса Зика натолкнулся на препятствие в Конгрессе» (<https://www.wbur.org/npr/477835957/white-house-request-for-emergency-zika-funding-hits-roadblock-in-congress>) . ВБУР-ФМ . Архивировано (<https://web.archive.org/web/20210729223114/https://www.wbur.org/npr/477835957/white-house-request-for-emergency-zika-funding-hits-roadblock-in-congress>) из оригинала 29 июля 2021 года . Проверено 29 июля 2021 г . (<https://www.wbur.org/npr/477835957/white-house-request-for-emergency-zika-funding-hits-roadblock-in-congress>) (<https://web.archive.org/web/20210729223114/https://www.wbur.org/npr/477835957/white-house-request-for-emergency-zika-funding-hits-roadblock-in-congress>)

25. Сабо, Лиз (5 мая 2016 г.). «Исследователи стремятся перепрофилировать одобренные лекарства для лечения вируса Зика» (<https://www.usatoday.com/story/news/2016/05/02/researchers-look-repurpose-approved-drugs-treat-zika-virus/83815714/>) . США сегодня . Архивировано (<https://web.archive.org/web/20210729223336/https://www.usatoday.com/story/news/2016/05/02/researchers-look-repurpose-approved-drugs-treat-zika-virus/83815714/>) (<https://web.archive.org/web/20210729223336/https://www.usatoday.com/story/news/2016/05/02/researchers-look-repurpose-approved-drugs-treat-zika-virus/83815714/>)
26. Анвар, Сара (3 марта 2017 г.). «Перепрофилирование лицензированных препаратов для использования против вируса Зика» (<https://web.archive.org/web/20201028142734/https://www.contagionlive.com/view/repurposing-licensed-drugs-for-use-against-the-zika-virus>) . Заражение . МЖН Науки о жизни . Архивировано из оригинала (<https://www.contagionlive.com/view/repurposing-licensed-drugs-for-use-against-the-zika-virus>) 28 октября 2020 года. (<https://web.archive.org/web/20201028142734/https://www.contagionlive.com/view/repurposing-licensed-drugs-for-use-against-the-zika-virus>) (<https://web.archive.org/web/20201028142734/https://www.contagionlive.com/view/repurposing-licensed-drugs-for-use-against-the-zika-virus>)
27. Ларднер, Ричард (23 июля 2020 г.). «Pepcid как средство от вируса? Авантура администратора Трампа на 21 миллион долларов провалилась» (https://www.washingtonpost.com/health/trump-admin-21m-gambit-for-pepcid-as-a-covid-remedy-fizzles/2020/07/23/84ab4aa0-cd08-11ea-99b0-8426e26d203b_story.html). Вашингтон Пост . Ассошиэйтед Пресс . Архивировано (https://web.archive.org/web/20210615160614/https://www.washingtonpost.com/health/trump-admin-21m-gambit-for-pepcid-as-a-covid-remedy-fizzles/2020/07/23/84ab4aa0-cd08-11ea-99b0-8426e26d203b_story.html) из оригинала 15 июня 2021 года. Проверено 29 июля 2021. (https://www.washingtonpost.com/health/trump-admin-21m-gambit-for-pepcid-as-a-covid-remedy-fizzles/2020/07/23/84ab4aa0-cd08-11ea-99b0-8426e26d203b_story.html) (https://web.archive.org/web/20210615160614/https://www.washingtonpost.com/health/trump-admin-21m-gambit-for-pepcid-as-a-covid-remedy-fizzles/2020/07/23/84ab4aa0-cd08-11ea-99b0-8426e26d203b_story.html)
28. Боррелл, Брэндан (26 апреля 2020 г.). «Клинические испытания в Нью-Йорке незаметно тестируют средство от изжоги против коронавируса» . Наука . doi:10.1126/science.abc4739 (<https://doi.org/10.1126/science.abc4739>) . S2CID219040361 (<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:219040361>) . (<https://doi.org/10.1126/science.abc4739>) (<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:219040361>)
29. Оффорд, Кэтрин (28 апреля 2021 г.). «Frontiers снимает специальный выпуск COVID-19 после спора о содержании» (<https://www.the-scientist.com/news-opinion/frontiers-pulls-special-covid-19-issue-after-content-dispute-68721>). Ученый . Архивировано (<https://web.archive.org/web/20211228104721/http://www.the-scientist.com/news-opinion/frontiers-pulls-special-covid-19-issue-after-content-dispute-68721>) из оригинала 28 декабря 2021 года. Проверено 29 июля 2021. (<https://www.the-scientist.com/news-opinion/frontiers-pulls-special-covid-19-issue-after-content-dispute-68721>) (<https://web.archive.org/web/20211228104721/https://www.the-scientist.com/news-opinion/frontiers-pulls-special-covid-19-issue-after-content-dispute-68721>)
30. Керчер, Том (16 июня 2021 г.). «Спайковый белок вакцин против COVID-19 очень опасен, он цитотоксичен» . (<https://www.politifact.com/factchecks/2021/jun/16/youtube-videos/no-sign-covid-19-vaccines-spike-protein-toxic-or-c/>) " (<https://www.politifact.com/factchecks/2021/jun/16/youtube-videos/no-sign-covid-19-vaccines-spike-protein-toxic-or-c/>) . Политифакт . Архивировано (<https://web.archive.org/web/20210805011521/https://www.politifact.com/factchecks/2021/jun/16/youtube-videos/no-sign-covid-19-vaccines-spike-protein-toxic-or-c/>) из оригинала 5 августа 2021 года. Проверено 29 июля 2021 года .
31. "【誤導內容】Robert Malone是mRNA疫苗發明者?" (<https://www.factchecklab.org/20210828c/>) [[Вводящее в заблуждение содержание] Роберт Мэлоун является изобретателем мРНК-вакцины?]. factchecklab.org (на китайском (Гонконг)). Лаборатория проверки фактов 事實查核實驗室 . 28 августа 2021 года. Архивировано (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://www.factchecklab.org/20210828c/>) из оригинала 4 февраля 2022 года . Проверено 18 октября 2021 г . (<https://www.factchecklab.org/20210828c/>) (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://www.factchecklab.org/20210828c/>)

32. Карплис, Николь (9 августа 2021 г.). «Как антипрививочники использовали ивермектин, препарат от глистов для лошадей, в качестве средства для лечения COVID-19» (<https://web.archive.org/web/20210810135623/https://www.salon.com/2021/08/09/how-anti-vaxxers-weaponized-and-promoted-ivermectin-a-horse-de-wormer-drug-as-a-covid-19-treatment/>) . Салон.ком . Архивировано из оригинала (<https://web.archive.org/web/20210810135623/https://www.salon.com/2021/08/09/how-anti-vaxxers-weaponized-and-promoted-ivermectin-a-horse-de-wormer-drug-as-a-covid-19-treatment/>) 10 августа 2021 года . Проверено 10 августа 2021 г. . (<https://web.archive.org/web/20210810135623/https://www.salon.com/2021/08/09/how-anti-vaxxers-weaponized-and-promoted-ivermectin-a-horse-de-wormer-drug-as-a-covid-19-treatment/>)
33. «Председатель фонда Thomson Reuters также является членом совета директоров Pfizer» (<https://divergemedia.ca/2021/06/28/thomas-reuters-foundation-chairman-is-also-board-member-at-pfizer/>) . Дивердж Медиа. 28 июня 2021 года . Архивировано (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://divergemedia.ca/2021/06/28/thomas-reuters-foundation-chairman-is-also-board-member-at-pfizer/>) из оригинала 4 февраля 2022 года . Проверено 28 июня 2021 г. . (<https://divergemedia.ca/2021/06/28/thomas-reuters-foundation-chairman-is-also-board-member-at-pfizer/>) (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://divergemedia.ca/2021/06/28/thomas-reuters-foundation-chairman-is-also-board-member-at-pfizer/>)
34. Д'Анджело, Питер (4 июля 2021 г.). "США, uno degli scienziati dell'Rna messaggero denuncia: "Censurato da Linkedin" dopo aver espresso preoccupazione sulla trasparenza del Governo rispetto ai potenziali rischi dei vaccini. La polemica con Reuters" (<https://www.ilfattoquotidiano.it/2021/07/04/usa-uno-degli-scientifici-dellrna-messaggero-denuncia-censurato-da-linkedin-dopo-aver-espresso-preoccupazione-sulla-trasparenza-del-governo-rispetto-ai-potenziali-rischi-dei-vaccini-la-polemica/6249833/>) . Il Fatto Quotidiano (на итальянском языке). Архивировано (<https://web.archive.org/web/20210730065627/https://www.ilfattoquotidiano.it/2021/07/04/usa-uno-degli-scientifici-dellrna-messaggero-denuncia-censurato-da-linkedin-dopo-aver-espresso-preoccupazione-sulla-trasparenza-del-governo-rispetto-ai-potenziali-rischi-dei-vaccini-la-polemica/6249833/>) из оригинала 30 июля 2021 года . Проверено 29 июля 2021 г. . (<https://www.ilfattoquotidiano.it/2021/07/04/usa-uno-degli-scientifici-dellrna-messaggero-denuncia-censurato-da-linkedin-dopo-aver-espresso-preoccupazione-sulla-trasparenza-del-governo-rispetto-ai-potenziali-rischi-dei-vaccini-la-polemica/6249833/>) (<https://web.archive.org/web/20210730065627/https://www.ilfattoquotidiano.it/2021/07/04/usa-uno-degli-scientifici-dellrna-messaggero-denuncia-censurato-da-linkedin-dopo-aver-espresso-preoccupazione-sulla-trasparenza-del-governo-rispetto-ai-potenziali-rischi-dei-vaccini-la-polemica/6249833/>)
35. Горски, Дэвид (30 августа 2021 г.). «Да, FDA действительно полностью одобрило вакцину Pfizer/BioNTech против COVID-19» (<https://sciencebasedmedicine.org/yes-the-fda-really-has-given-full-approval-to-comirnaty/>) . Научная медицина . Архивировано (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://sciencebasedmedicine.org/yes-the-fda-really-has-given-full-approval-to-comirnaty/>) из оригинала 4 февраля 2022 года . Проверено 31 августа 2021 г. . (<https://sciencebasedmedicine.org/yes-the-fda-really-has-given-full-approval-to-comirnaty/>) (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://sciencebasedmedicine.org/yes-the-fda-really-has-given-full-approval-to-comirnaty/>)
36. Белла, Тимоти (24 января 2022 г.). «Дискредитированные утверждения ученого-вакцинатора подхлестнули движение дезинформации» (<https://www.washingtonpost.com/health/2022/01/24/robert-malone-vaccine-misinformation-rogan-mandates/>) . Вашингтон Пост . ISSN0190-8286 (<https://www.worldcat.org/issn/0190-8286>). Архивировано (<https://web.archive.org/web/20220125042336/https://www.washingtonpost.com/health/2022/01/24/robert-malone-vaccine-misinformation-rogan-mandates/>) из оригинала 25 января 2022 года . Проверено 25 января 2022 . (<https://www.washingtonpost.com/health/2022/01/24/robert-malone-vaccine-misinformation-rogan-mandates/>) (<https://www.worldcat.org/issn/0190-8286>) (<https://web.archive.org/web/20220125042336/https://www.washingtonpost.com/health/2022/01/24/robert-malone-vaccine-misinformation-rogan-mandates/>)
37. Гофорт, Клер (1 января 2022 г.). «Консерваторы считают, что США переживают «психоз массового формирования», потому что доктор, выступающий против прививок, сказал об этом Джо Рогану» (<https://www.dailydot.com/debug/robert-malone-joe-rogan-mass-formation-psychosis/>) . Ежедневная точка . Архивировано (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://www.dailydot.com/debug/robert-malone-joe-rogan-mass-formation-psychosis/>) из оригинала 4 февраля 2022 года . (<https://www.dailydot.com/debug/robert-malone-joe-rogan-mass-formation-psychosis/>) (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://www.dailydot.com/debug/robert-malone-joe-rogan-mass-formation-psychosis/>)

38. «Информационная политика, вводящая в заблуждение COVID-19» (<https://help.twitter.com/en/rules-and-policies/medical-misinformation-policy>) . help.twitter.com . Архивировано (<https://ghostarchive.org/archive/hive/20220204/https://help.twitter.com/en/rules-and-policies/medical-misinformation-policy>) из оригинала 4 февраля 2022 года . Проверено 10 января 2022 г . (<https://help.twitter.com/en/rules-and-policies/medical-misinformation-policy>) (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://help.twitter.com/en/rules-and-policies/medical-misinformation-policy>)
39. «Выдающийся ученый-вакцинат забанен в Твиттере за распространение антпрививочного контента» (<https://metro.co.uk/2021/12/31/prominent-virologist-kicked-off-twitter-for-spreading-anti-vaxx-video-15844655/>) . www.metro.co.uk . 31 декабря 2021 г . Проверено 13 января 2022 г . (<https://metro.co.uk/2021/12/31/prominent-virologist-kicked-off-twitter-for-spreading-anti-vaxx-video-15844655/>)
40. «Видео повторяет ложные утверждения о безопасности вакцины Pfizer от Covid-19» (<https://factcheck.afp.com/http%253A%252F%252Fdoc.afp.com%252F9VJ3DA-1>) . *Проверка фактов АФП* . 19 января 2022 года . Архивировано (<https://web.archive.org/web/20220122065417/https://factcheck.afp.com/http%253A%252F%252Fdoc.afp.com%252F9VJ3DA-1>) из оригинала 22 января 2022 года . Проверено 23 февраля 2022 г . (<https://factcheck.afp.com/http%253A%252F%252Fdoc.afp.com%252F9VJ3DA-1>) (<https://web.archive.org/web/20220122065417/https://factcheck.afp.com/http%253A%252F%252Fdoc.afp.com%252F9VJ3DA-1>)
41. «НЕ НАСТОЯЩИЕ НОВОСТИ: посмотрите, чего не произошло на этой неделе» (<https://apnews.com/article/russia-ukraine-covid-technology-science-entertainment-3ecce7bfdcc4ae637e0eb7e74254bd1d>) . *НОВОСТИ АП* . 8 апреля 2022 г . Проверено 11 апреля 2022 г . (<https://apnews.com/article/russia-ukraine-covid-technology-science-entertainment-3ecce7bfdcc4ae637e0eb7e74254bd1d>)
42. Путка, Софи (13 июля 2022 г.). «Врачи подают в суд на Twitter из-за блокировки аккаунта» (<https://www.medpagetoday.com/special-reports/features/99699>) . *Медпейдж сегодня* . Проверено 9 августа 2022 г . (<https://www.medpagetoday.com/special-reports/features/99699>)
43. «YouTube удаляет антпрививочное интервью Джо Рогана с доктором Робертом Мэлоуном» (<https://www.news.com.au/technology/online/social/youtube-takes-down-antivax-joe-rogan-interview-with-dr-robert-malone/news-story/dac9fa69eba2fcd1f4a2c860880c1fa4>). news.com.au . 4 января 2022 года . Архивировано (<https://web.archive.org/web/20220117175052/https://www.news.com.au/technology/online/social/youtube-takes-down-antivax-joe-rogan-interview-with-dr-robert-malone/news-story/dac9fa69eba2fcd1f4a2c860880c1fa4>) из оригинала 17 января 2022 года . Проверено 6 января 2022 . (<https://www.news.com.au/technology/online/social/youtube-takes-down-antivax-joe-rogan-interview-with-dr-robert-malone/news-story/dac9fa69eba2fcd1f4a2c860880c1fa4>) (<https://web.archive.org/web/20220117175052/https://www.news.com.au/technology/online/social/youtube-takes-down-antivax-joe-rogan-interview-with-dr-robert-malone/news-story/dac9fa69eba2fcd1f4a2c860880c1fa4>)
44. Фентон, Том (4 января 2022 г.). «YouTube удалил интервью Джо Рогана, в котором вакцины сравнивались с массовым психозом» (<https://www.independent.co.uk/news/world/americas/joe-rogan-podcast-youtube-robert-malone-b1986008.html>) . *Независимый* . Архивировано (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://www.independent.co.uk/news/world/americas/joe-rogan-podcast-youtube-robert-malone-b1986008.html>) из оригинала 4 февраля 2022 года . Проверено 5 января 2022 г . (<https://www.independent.co.uk/news/world/americas/joe-rogan-podcast-youtube-robert-malone-b1986008.html>) (<https://ghostarchive.org/archive/20220204/https://www.independent.co.uk/news/world/americas/joe-rogan-podcast-youtube-robert-malone-b1986008.html>)
45. «Проверка фактов - нет доказательств пандемии« массового формирования психоза », - говорят эксперты в беседе с Reuters» (<https://www.reuters.com/article/factcheck-coronavirus-psychology-idUSL1N2TN1RE>) . *Рейтер* . 7 января 2022 г . (<https://www.reuters.com/article/factcheck-coronavirus-psychology-idUSL1N2TN1RE>)
46. Ян, Майя (22 января 2022 г.) . " (<https://www.theguardian.com/technology/2022/jan/14/spotify-joe-rogan-podcast-open-letter>) «Угроза общественному здравоохранению»: 270 врачей критикуют Spotify за подкаст Джо Рогана» (<https://www.theguardian.com/technology/2022/jan/14/spotify-joe-rogan-podcast-open-letter>) . *The Guardian* . Архивировано (<https://web.archive.org/web/20220116231221/https://www.theguardian.com/technology/2022/jan/14/spotify-joe-rogan-podcast-open-letter>) из оригинала 16 января 2022 года . Проверено 14 января 2022 года .
47. «Открытое письмо Spotify» (<https://spotifyopenletter.wordpress.com/2022/01/10/an-open-letter-to-spotify/>) . *Открытое письмо Spotify* . 10 января 2022 года . Архивировано (<https://web.archive.org/web/20220117235525/https://spotifyopenletter.wordpress.com/2022/01/10/an-open-letter-to-spotify/>) из оригинала 17 января 2022 года . Проверено 18 января 2022 г . (<https://spotifyopenletter.wordpress.com/2022/01/10/an-open-letter-to-spotify/>) (<https://web.archive.org/web/20220117235525/https://spotifyopenletter.wordpress.com/2022/01/10/an-open-letter-to-spotify/>)

48. Отчет Конгресса за 2021 год, Vol. 167, страница e1403 (<https://www.govinfo.gov/link/crec/167/e/1403>) (3 января 2022 г.) (<https://www.govinfo.gov/link/crec/167/e/1403>)
49. «Активисты против вакцинации маршируют в округе Колумбия — городе, который требует вакцинации от коронавируса — в знак протеста против мандатов» (<https://www.washingtonpost.com/dc-md-va/2022/01/23/dc-anti-vaccine-mandates-protest/>) . Вашингтон Пост . 23 января 2022 г. ISSN 0190-8286 (<https://www.worldcat.org/issn/0190-8286>) . Архивировано (<https://web.archive.org/web/20220124190706/https://www.washingtonpost.com/dc-md-va/2022/01/23/dc-anti-vaccine-mandates-protest/>) из оригинала 24 января 2022 года . Проверено 25 января 2022 г . (<https://www.washingtonpost.com/dc-md-va/2022/01/23/dc-anti-vaccine-mandates-protest/>) (<https://www.worldcat.org/issn/0190-8286>) (<https://web.archive.org/web/20220124190706/https://www.washingtonpost.com/dc-md-va/2022/01/23/dc-anti-vaccine-mandates-protest/>)
50. Шалхорн, Кейтлин (23 марта 2022 г.). «Групповые митинги против мандатов COVID» (<https://newspress.com/group-rallies-against-covid-mandates/>) . Новости-Пресс Санта-Барбары . Проверено 11 апреля 2022 г . (<https://newspress.com/group-rallies-against-covid-mandates/>)
51. , Сервис (14 декабря 2022 г.). «Qui est le controversé Dr Malone, пионер мессенджера ARN, ne le compte Twitter vient d'être réactivé?» (https://www.libération.fr/checknews/qui-est-le-controverse-dr-malone-pionnier-de-larn-messager-dont-le-compte-twitter-vient-detre-reactive-20221213_UWREMZXN4ZCR7HP2T3L7JQN2LQ/). Либерасьон (на французском языке) . Проверено 14 декабря 2022 г . (https://www.libération.fr/checknews/qui-est-le-controverse-dr-malone-pionnier-de-larn-messager-dont-le-compte-twitter-vient-detre-reactive-20221213_UWREMZXN4ZCR7HP2T3L7JQN2LQ/)
52. «Twitter прекращает политику дезинформации Covid при Маке» (<https://www.bbc.com/news/technology-63796832>) . Новости Би-би-си . 30 ноября 2022 г . Проверено 14 декабря 2022 г . (<https://www.bbc.com/news/technology-63796832>)
53. <https://www.linkedin.com/pulse/history-how-mrna-vaccines-were-discovered-jill-glasspool-malone-phd>
54. <https://www.rwmalonemd.com/>
55. «Оригинальное изобретение использования мРНК для лекарств и вакцин» (<https://malone.substack.com/p/the-original-invention-of-the-use>) . (<https://malone.substack.com/p/the-original-invention-of-the-use>)
56. "Конференция по здоровью доктрины Мэлоуна, Ирландия" (<https://worldcouncilforhealth.org/multimedia/the-malone-doctrine-health-conference-ireland/>) . Worldcouncilforhealth.org . Всемирный совет по здоровью . Проверено 19 декабря 2022 г . (<https://worldcouncilforhealth.org/multimedia/the-malone-doctrine-health-conference-ireland/>)

ВНЕШНИЕ ССЫЛКИ

- Официальный сайт (<https://www.rwmalonemd.com/>)

Retrieved from "https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Robert_W._Malone&oldid=1134850020"