


O inventor das vacinas contra mRNA, Dr. Robert Malone, disse para contratar segurança devido ao risco de ser assassinado

O Dr. Malone, o inventor das vacinas contra mRNA, afirmou que lhe disseram para contratar segurança devido ao risco de ser assassinado por se manifestar sobre a segurança das vacinas Covid-19.

 [Ver original](#)



[\(Para participar da nossa lista de e-mails, clique aqui \)](#)

O Dr. Malone, o inventor das vacinas contra mRNA, afirmou que lhe disseram para contratar segurança devido ao risco de ser assassinado por se manifestar sobre a segurança das vacinas Covid-19.

Robert W Malone MD, esteve no Instituto Salk em 1987 e 1988. Lá, ele foi pioneiro na transfecção de RNA in vitro e também na transfecção de RNA in vivo em embriões de sapos, bem como em

camundongos. A pesquisa de Malone foi continuada em Vical em 1989, onde os primeiros experimentos com ratos foram projetados por ele.

Dr. Malone continuou sua pesquisa sobre vacinação contra mRNA durante os anos 90, culminando em uma patente mucosa emitida em 2000. Ele também ajudou a revolucionar o campo dos lipossomas catiônicos para uso em vacinas contra RNA, trabalho que estava muito à frente de seu tempo.

No entanto, o Dr. Malone não concorda com a implantação das atuais vacinas mRNA Covid-19 da Pfizer e Moderna e tem sido muito franca sobre elas nos últimos dois meses, em vez disso, advogando pelo uso da ivermectina.



Malone diz que passou toda a sua carreira buscando desenvolver tecnologias fundamentais de vacinas facilitadoras, desenvolvendo vacinas e projetando e gerenciando estudos de vacinas.

As vacinas são da minha conta. Eu não sou um anti-vaxxer. Sou um desenvolvedor de vacinas pró-verdade, pró-segurança e pró-biodética. As vacinas salvam vidas. Eles são frequentemente, mas nem sempre, nossa melhor esperança para reduzir a morte e as doenças associadas a muitos patógenos e oferecem esperança para o tratamento de câncer e outras doenças. ”

Ele também diz que todas as vacinas atuais de Covid oferecidas são vacinas baseadas em terapia genética.

“ Ambos os tipos de vacinas empregam tecnologias que envolvem a transferência de material genético estrangeiro para as células da pessoa que recebe a vacina, e fazer com que essas células se tornem essencialmente fábricas de antígenos de vacina em miniatura – dentro do corpo.

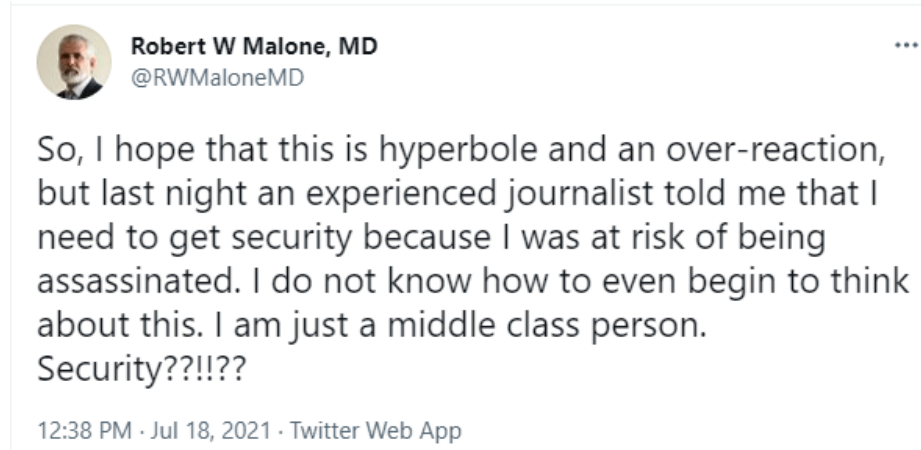
“ Por que isso importa? Porque, do meu ponto de vista, como a pessoa que teve a idéia de usar a terapia com genes “ ” e a entrega de mRNA “ para vacinação, a substância ativa do medicamento “ ” não é o vetor da terapia genética, é a proteína que é fabricada em suas células.

“ Portanto, do ponto de vista regulatório / FDA, esses produtos precisam ser revisados usando os regulamentos aplicados aos produtos “ terapia genética ”, bem como aqueles que se aplicam a vacinas “ ”. Estas NÃO são vacinas

tradicionais. Portanto, o FDA deveria ter insistido que os níveis e a duração da produção da proteína do pico deveriam ter sido bem caracterizados. ”

São declarações como essa que levaram Malone a ser informado por um jornalista experiente que ele precisa contratar segurança porque corre o risco de ser assassinado.

Escrevendo no Twitter em 18 de julhoth 2021, Malone disse –



Então, apenas quarenta e cinco minutos depois, Malone sentiu a necessidade de afirmar que não é suicida –



Robert W Malone, MD
@RWMaloneMD



So, I guess I have to say this. I am not suicidal. I am at peace with myself and the world.
And besides, our Portuguese Lusitano Stallion Jade II da Sernandina (Jade of Serenity) just qualified this weekend at fourth level for Dressage at Devon!! (at age 7) Hooray for Jade!

1:12 PM · Jul 18, 2021 · Twitter Web App

A Big Pharma certamente estaria em melhor situação se pudesse impedir o Dr. Malone de fazer mais barulho sobre seus produtos. No início de 2020, Moderna valia \$ 5 bilhões. Avanço rápido para julho de 2021 e agora vale mais de \$ 100 bilhões, graças à aprovação emergencial de sua vacina contra o Covid-19 mRNA nos EUA, Reino Unido e Europa.



Artigo:

Relacionado