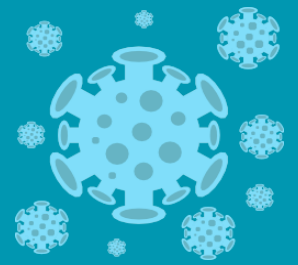


Ложная информация о вакцине против COVID-19



Пандемия COVID-19 стала суровым испытанием для населения. Ложная информация о вакцинах против COVID-19 только усугубила проблему. Давайте опровергнем некоторые распространенные заблуждения и раскроем правду о вакцинах против COVID.

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ВАКЦИН

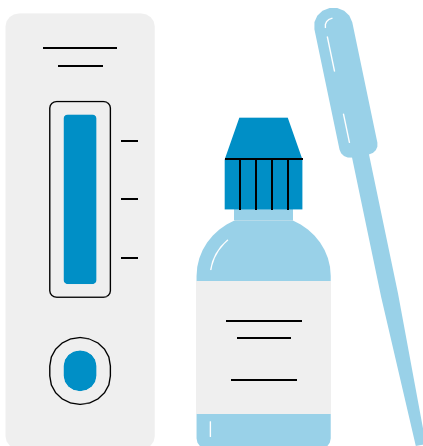
ЛОЖЬ: Вакцины против COVID-19 были разработаны слишком быстро, чтобы быть безопасными.

ПРАВДА: Несмотря на быструю разработку вакцин против COVID-19, в процессе проверки безопасности и получения разрешения на их использование не было пропущено ни одного этапа. Это огромное достижение стало возможным благодаря глобальному сотрудничеству, увеличению финансирования и применению научных методик, которые использовались на протяжении десятилетий. Безопасность всегда была и будет основным приоритетом. Ученые и специалисты в области здравоохранения во всем мире неустанно работают над тем, чтобы вакцины против COVID-19 действовали безопасно и эффективно для всех.

ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

ЛОЖЬ: Вакцины имеют серьезные побочные эффекты.

ПРАВДА: Миллиарды людей во всем мире привились вакциной против COVID-19. Большинство людей испытывают только слабые симптомы, например боль в руке или легкое недомогание в течение дня или двух. Тяжелые побочные эффекты наблюдались крайне редко. На самом деле, вероятность возникновения тяжелых побочных эффектов после вакцинации намного ниже, чем вероятность развития тяжелой формы заболевания в результате заражения COVID-19. Преимущества вакцинации — предотвращение тяжелого течения болезни, госпитализации и смерти — значительно перевешивают эти небольшие риски.



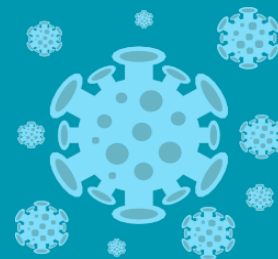
НЕОБХОДИМОСТЬ ВАКЦИНАЦИИ

ЛОЖЬ: У меня хорошее здоровье, и я не часто болею, поэтому мне не нужна вакцинация против COVID-19.

ПРАВДА: Даже здоровые люди могут тяжело заболеть COVID-19. Кроме того, если вы получите положительный результат теста или у вас появятся симптомы, вам, вероятно, придется пропустить работу, школу, семейные собрания и общественные мероприятия.



Ложная информация о вакцине против COVID-19



ДРУГИЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ЗАБЛУЖДЕНИЯ

ЛОЖЬ: Я переболел COVID-19, поэтому вакцинация не будет мне полезна.

ПРАВДА: Вакцина против COVID-19 остается лучшим способом защиты от заражения COVID-19, независимо от того, переболели ли вы COVID-19 или нет. Исследования показали, что иммунитет к вирусу, выработанный организмом в результате прошлого инфицирования, со временем ослабевает, и вакцинация предотвращает тяжелую болезнь, длительный COVID и летальный исход в большей степени, чем естественный иммунитет.

ЛОЖЬ: Я уже делал ранние прививки от COVID-19, мне не нужна обновленная прививка.

ПРАВДА: Как и все вирусы, COVID-19 способен слегка модифицироваться при каждой передаче его от человека к человеку. Такие модификации могут привести к появлению нового штамма или «варианта» вируса. Если новый вариант вируса сильно отличается от исходного, то, вероятно, потребуется обновление вакцины. Исследования показали, что иммунитет, вырабатываемый организмом в результате вакцинации против COVID-19, со временем ослабевает. Обновленные вакцины восстановят иммунную защиту организма против развития тяжелого заболевания. Для того, чтобы вы были максимально защищены от вируса COVID-19, вам необходимо своевременно прививаться всеми рекомендуемыми дозами вакцины.

ЛОЖЬ: Вакцина против COVID-19 может повлиять на фертильность или половое созревание.

ПРАВДА: Сообщений о бесплодии в результате вакцинации среди тысяч людей, участвовавших в клинических испытаниях, не поступало. На самом деле, многие привившиеся успешно забеременели. Также нет доказательств задержки полового созревания у детей после прививки вакциной против COVID-19 или любой другой вакциной.

ЛОЖЬ: Вакцина против COVID-19 изменит мою ДНК.

ПРАВДА: Вакцины с матричной РНК (мРНК) не изменяют ДНК. мРНК в вакцине против COVID-19 не может проникнуть в ядро клетки, где живет ДНК. мРНК помогает активировать иммунный ответ на вирус COVID-19, после чего клетки организма расщепляют мРНК, чтобы избавиться от нее, не влияя на другие системы организма.

