



Дети в возрасте 12 лет и старше теперь могут пройти вакцинацию от COVID-19

Защитите своих детей и помогите победить коронавирус

Вакцина Pfizer от COVID-19 получила разрешение к применению для детей в возрасте 12 лет и старше. Клинические испытания показали, что вакцина очень эффективна для предотвращения коронавируса у этой возрастной группы. Ни один из участников клинических испытаний, которым была введена вакцина, не заразился COVID-19.

У вас могут быть вопросы по вакцинации ваших детей от COVID-19. Если у вас есть какие-либо вопросы, касающиеся вакцин от COVID-19, поговорите со своим врачом.

Факты о вакцине:



Вакцины от COVID-19 безопасны, несмотря на то, что они были созданы в короткие сроки.

Быстрая скорость разработки вакцин стала результатом сокращения бумажной волокиты и бюрократии, а не действий в обход правил или пропуску каких-либо мер предосторожности. Ученые из разных стран мира работали над технологией, которая легла в основу вакцины, более десяти лет. Поэтому создание безопасной и эффективной вакцины стало возможным в короткие сроки.



Побочные эффекты после введения вакцины являются нормальной реакцией организма.

Обычно после прохождения вакцинации у людей появляются слабо или умеренно выраженные симптомы или побочные эффекты. Это означает, что вакцина выполняет свою задачу, в вашем организме развивается иммунная реакция, и он учится бороться с вирусом.

Серьезные побочные эффекты после вакцинации возникают крайне редко.



Вакцины от COVID-19 не вызывают заражения COVID-19.

Вакцины от COVID-19 не содержат компонентов вируса, поэтому не могут вызвать заражение COVID-19. Привитые вакциной не выделяют вирус, потому что в вакцинах не используется живой вирус. Вакцина защищает вас от COVID-19, но НИКАКИМ образом не может распространять вирус.



Вакцины COVID-19 не вызывают бесплодия и не провоцируют выкидыш.

Нет абсолютно никаких данных, свидетельствующих о том, что какая-либо вакцина от COVID-19 вызывает бесплодие или выкидыш. С биологической точки зрения также невозможно, чтобы крошечный белок-шип мог проколоть слизистую оболочку матки и вызвать кровотечение. мРНК-вакцины НЕ взаимодействуют с ДНК и не вызывают генетических изменений, потому что мРНК не проникает в ядро клетки, где находится ДНК.

Найти пункт вакцинации рядом с вами можно на сайте coronavirus.utah.gov/vaccine.



Дети в возрасте 12 лет и старше теперь могут пройти вакцинацию от COVID-19

Защитите своих детей и помогите победить коронавирус

Вакцина Pfizer от COVID-19 получила разрешение к применению для детей в возрасте 12 лет и старше. Клинические испытания показали, что вакцина очень эффективна для предотвращения коронавируса у этой возрастной группы. Ни один из участников клинических испытаний, которым была введена вакцина, не заразился COVID-19.

У вас могут быть вопросы по вакцинации ваших детей от COVID-19. Если у вас есть какие-либо вопросы, касающиеся вакцин от COVID-19, поговорите со своим врачом.

Факты о вакцине:



Вакцины от COVID-19 безопасны, несмотря на то, что они были созданы в короткие сроки.

Быстрая скорость разработки вакцин стала результатом сокращения бумажной волокиты и бюрократии, а не действий в обход правил или пропуску каких-либо мер предосторожности. Ученые из разных стран мира работали над технологией, которая легла в основу вакцины, более десяти лет. Поэтому создание безопасной и эффективной вакцины стало возможным в короткие сроки.



Побочные эффекты после введения вакцины являются нормальной реакцией организма.

Обычно после прохождения вакцинации у людей появляются слабо или умеренно выраженные симптомы или побочные эффекты. Это означает, что вакцина выполняет свою задачу, в вашем организме развивается иммунная реакция, и он учится бороться с вирусом.

Серьезные побочные эффекты после вакцинации возникают крайне редко.



Вакцины от COVID-19 не вызывают заражения COVID-19.

Вакцины от COVID-19 не содержат компонентов вируса, поэтому не могут вызвать заражение COVID-19. Привитые вакциной не выделяют вирус, потому что в вакцинах не используется живой вирус. Вакцина защищает вас от COVID-19, но НИКАКИМ образом не может распространять вирус.



Вакцины COVID-19 не вызывают бесплодия и не провоцируют выкидыш.

Нет абсолютно никаких данных, свидетельствующих о том, что какая-либо вакцина от COVID-19 вызывает бесплодие или выкидыш. С биологической точки зрения также невозможно, чтобы крошечный белок-шип мог проколоть слизистую оболочку матки и вызвать кровотечение. мРНК-вакцины НЕ взаимодействуют с ДНК и не вызывают генетических изменений, потому что мРНК не проникает в ядро клетки, где находится ДНК.

Найти пункт вакцинации рядом с вами можно на сайте coronavirus.utah.gov/vaccine.