



Насколько безопасны вакцины против COVID-19?

Безопасность — это самое главное при разработке любой новой вакцины. Вакцины против COVID-19 не исключение. Ниже приведены ответы на некоторые распространенные вопросы о безопасности этих новых вакцин.

В. Безопасно ли делать прививку вакциной против COVID-19, если я принимаю другие лекарственные препараты?

О. **ДА, абсолютно безопасно.** Большинство экспертов сходятся во мнении, что получение вакцин против COVID-19 безопасно в случае, если вы принимаете другие лекарственные препараты (например, противораковое лечение). Кроме того, вакцинация может быть еще более важна для вас, чем для тех, у кого нет хронических заболеваний, потому что при некоторых заболеваниях увеличивается риск развития тяжелых симптомов COVID. Если вы не уверены, стоит ли вам делать прививку, проконсультируйтесь со своим врачом.

В. Что представляет собой иРНК, которая используется в вакцинах Pfizer и Moderna?

О. Информационная РНК — или сокращенно иРНК — это небольшой кусочек генетического материала, который служит своего рода инструкцией для клеток нашего организма. Он учит наши клетки вырабатывать белок, который также есть в коронавирусе, а затем учит организм бороться с ним. Как только наш организм начинает давать иммунный ответ, иРНК распадается и выводится из организма.

Исследователи изучали иРНК в течение многих лет, но это первый раз, когда ее используют в вакцине, одобренной Управлением по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств США (U.S. Food and Drug Administration, FDA). Это огромный научный прорыв, который может помочь нам создавать другие новые вакцины в будущем.

В. Правда ли, что вакцина оказывает влияние на ДНК?

О. **НЕТ.** Вакцины против COVID-19 не изменяют ДНК человека и никак не взаимодействуют с ней. Принцип действия вакцин заключается в том, чтобы научить наш организм бороться с коронавирусом. Это никоим образом не оказывает влияния на ДНК человека.

В. Польза вакцинации против COVID-19 превосходит риски?

О. **ДА,** польза многократно превосходит риски. Вакцины против COVID-19 очень эффективно защищают от коронавирусной инфекции. Этот означает, что почти все, кто получит вакцину, не заболеют COVID-19. Другой плюс в том, что у вакцин могут быть лишь незначительные побочные эффекты, такие как болезненность в месте введения на руке, боли в мышцах, головная боль, утомляемость и незначительное повышение температуры. Это означает, что не вакцинироваться гораздо более рискованно, чем вакцинироваться.



В.

Можно ли мне вакцинироваться, если я уже переболел(-а) COVID?

О.

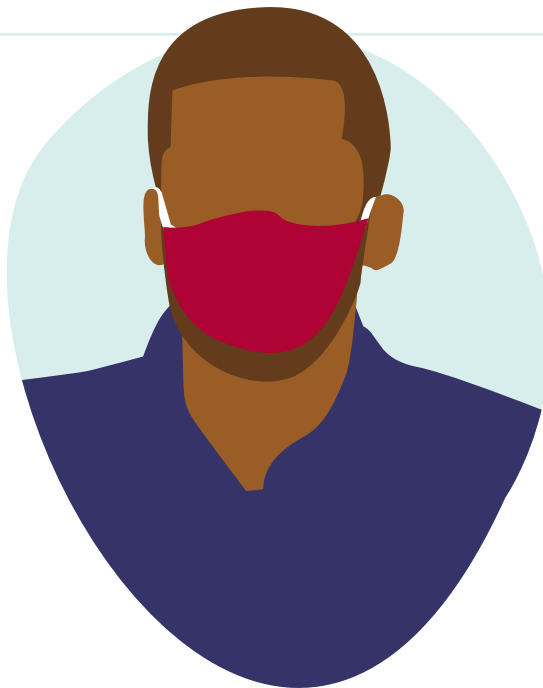
ДА. Действительно, рекомендуется вакцинироваться всем, даже тем, кто уже переболел COVID-19. Это связано с тем, что на многие вопросы о COVID-19 еще нет ответов, в том числе неизвестно, в течение какого времени человек защищен после выздоровления.

В.

Как быть людям с ослабленной иммунной системой или людям с аутоиммунными заболеваниями? Следует ли им вакцинироваться?

О.

ДА. Риски вакцинации для этих людей ничем не отличаются от рисков для других людей. В действительности иногда у людей с более слабой иммунной системой возникает меньше побочных эффектов от вакцин. Если вы не уверены, стоит ли вам делать прививку, проконсультируйтесь со своим врачом.



В.

Следует ли мне вакцинироваться, если у меня есть аллергия?

О.

В большинстве случаев ответ **«ДА»**. Если у вас аллергия на некоторые лекарственные препараты, пищевые продукты или факторы окружающей среды, вам не стоит опасаться вакцинации. Если у вас раньше были тяжелые реакции на вакцину или на другой инъекционный препарат, вам также не следует опасаться вакцины против COVID, но сначала следует проконсультироваться со своим врачом. В большинстве пунктов вакцинации людей просят оставаться под наблюдением в течение 15 минут после получения вакцины, чтобы убедиться в отсутствии аллергической реакции.



Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт [ThisIsOurShotPhilly.com](https://www.thisisourshotphilly.com)