

МИФЫ О ВАКЦИНЕ COVID-19

МИФ 1. Лучше не спешить с вакцинацией и подождать окончания пандемии

Не стоит откладывать вакцинацию.

Регулярная вакцинация детей и взрослых - важный фактор в сохранении здоровья.

МИФ 2: Вакцины против COVID-19 были разработаны в спешке, безопасность их не гарантирована

Технологии, применяемые в разработке вакцины против COVID-19, хорошо известны и они уже многие годы используются в изучении серьезных заболеваний и разработке лекарственных средств. Клинические испытания вакцины COVID-19 проходили с соблюдением норм и требований, предъявляемых к новым лекарственным средствам. Результаты исследований были проанализированы независимыми группами экспертов.

МИФ 3: Клинические испытания проводились на небольшом количестве людей, поэтому вакцина небезопасна.

Это не соответствует действительности. В клинические испытания принимали участие несколько десятков тысяч людей, за их состоянием здоровья следили, как минимум, два месяца после второй дозы. К настоящему времени по всему миру получили вакцины более двухсот миллионов людей (204 841 570 доз; 36 816 078 людей получили две дозы; по состоянию на 20 февраля 2021 года), организации здравоохранения внимательно следят за осложнениями и побочными эффектами.

МИФ 4: Я уже перенес COVID-19, поэтому могу обойтись и без вакцинации

Пока неизвестно, как долго сохраняется иммунитет после перенесенного заболевания.

Есть данные о повторном заражении людей вирусом COVID-19. Поэтому рекомендуется вакцинация спустя 90 дней после выздоровления.

МИФ 5: Вакцина изменит мою ДНК.

Это невозможно. Вакцины с матричной РНК (мРНК) проникают в цитоплазму клетки и никогда не проникают в ядро клетки, где находится ДНК, ваш генетический материал.

МИФ 6: Вакцины против COVID-19 разработаны с использованием зародышевых клеток.

Зародышевые клетки не использовались для производства вакцины. В технологии тестирования вакцин, которая уже применяется более 40 лет, могут использоваться зародышевые клетки.

МИФ 7: Вместе с вакциной против COVID-19 будет введен микрочип в мой организм

В вакцине нет микрочипа. Этот ложный слух возник после появления сообщений о регистрации вакцинации среди населения с целью отслеживания и контроля за пандемией.

В вакцине нет электронных компонентов – только мРНК, неактивные или ослабленные вирусы, липиды, соли и другие стабилизирующие агенты, которые обычно присутствуют и в других лекарствах.

МИФ 8: Мне не нужно будет носить маску и соблюдать другие меры предосторожности после вакцинации.

Вакцины COVID-19 защищают вас от осложненного течения инфекции. До сих пор неизвестно, защищает ли вакцина от заражения и передачи вируса другим. Ношение масок, регулярная дезинфекция рук и сохранение дистанции между людьми в общественных местах по-прежнему обязательны.