

Вакцины от COVID-19

Общеизвестные факты и распространенные вопросы

Я БЕСПОКОЮСЬ, ЧТО...

вакцинация приведет к заражению COVID-19.



ФАКТ

Заразиться COVID-19 через вакцину невозможно.

Вакцины не содержат вирус, вызывающий COVID-19.

Я БЕСПОКОЮСЬ, ЧТО...

вакцины небезопасны и неэффективны.



ФАКТ

Вакцины от COVID-19 безопасны и эффективны.

Вакцины были испытаны на десятках тысяч участников клинических испытаний. Они получили разрешение на использование в чрезвычайных ситуациях или полное одобрение, поскольку соответствуют строгим научным стандартам FDA в отношении безопасности, эффективности и качества производства. Испытания показали, что все эти вакцины эффективно препятствуют заражению COVID-19.

Я БЕСПОКОЮСЬ, ЧТО...

вакцина компании Johnson & Johnson содержит ткани плода.



ФАКТ

Вакцина компании Johnson & Johnson не содержит частей плодов и фетальных клеток.

Она была создана по той же технологии, что и многие другие вакцины. Доза вакцины производится с использованием выращенных в лаборатории копий клеток, которые первоначально были получены более 35 лет назад из эмбрионов, изъятых в ходе добровольных аборт. С тех пор клеточные линии для этих вакцин выращиваются в лаборатории. В процессе изготовления вакцин не используются другие источники фетальных клеток. Возможно, вы раньше не знали этого, однако многие другие вакцины, в том числе вакцины от ветряной оспы, краснухи и гепатита А, производятся аналогичным образом.

Я БЕСПОКОЮСЬ, ЧТО...

использование вакцин от COVID-19 может привести к бесплодию или импотенции.



ФАКТ

Вакцины не влияют на работу репродуктивных органов.

Мы понимаем, что вас беспокоит взаимосвязь вакцинации и здоровья репродуктивной системы. Вот что нам известно: не существует научных доказательств, что вакцинация приводит к бесплодию или импотенции. После проникновения в организм вакцина помогает иммунной системе вырабатывать антитела для борьбы с коронавирусом. Нет свидетельств того, что этот процесс влияет на репродуктивные органы.

Для получения подробной информации посетите сайт COVIDVaccineWA.org. Вы также можете позвонить по номеру 1-800-525-0127 и нажать клавишу #. Доступны услуги переводчика.

Я БЕСПОКОЮСЬ, ЧТО...

мне не нужна вакцина, если я уже переболел(-а) COVID-19.



ФАКТ

Даже если вы уже переболели COVID-19, вам все равно необходимо пройти вакцинацию.

Согласно имеющимся данным, повторное заражение COVID-19 в течение 90 дней после предыдущего случается редко. Это означает, что вы в определенной степени защищены от COVID-19 (обладаете так называемым естественным иммунитетом), по крайней мере на некоторое время. Но мы не знаем, как долго может сохраняться естественный иммунитет.

Я БЕСПОКОЮСЬ, ЧТО...

вакцины содержат микрочипы для отслеживания людей.



ФАКТ

Вакцины не содержат микрочипов или других устройств отслеживания.

В состав вакцин, помимо жиров, солей и сахаров, входит только активный ингредиент, помогающий вашему организму вырабатывать антитела для борьбы с COVID-19.

Я БЕСПОКОЮСЬ, ЧТО...

вакцины от COVID-19 небезопасны для беременных или кормящих.



ФАКТ

Акушеры-гинекологи рекомендуют вакцинироваться от COVID-19 беременным и тем, кто планирует беременность, а также в период лактации.

Данные свидетельствуют о том, что вакцины от COVID-19 безопасны для беременных. Согласно некоторым исследованиям, вакцинированный родитель может даже передавать антитела к COVID-19 своему ребенку во время беременности, а также в период лактации. Беременные рискуют тяжело перенести COVID-19 вплоть до летального исхода. Вакцинация — это лучший способ защиты.

Я БЕСПОКОЮСЬ, ЧТО...

вакцины от COVID-19 изменят мою ДНК.



ФАКТ

Вакцины от COVID-19 не изменяют вашу ДНК и не влияют на нее.

Все доступные вакцины передают нашим клеткам «инструкции» по формированию защиты от вируса, вызывающего COVID-19. Вакцина не попадает в ту часть клетки, где находится ДНК. Вместо этого она способствует формированию естественной защиты организма и укрепляет иммунитет.

Я БЕСПОКОЮСЬ, ЧТО...

вакцинация приведет к образованию тромбов.



ФАКТ

Риск образования тромбов очень низок.

Риск образования тромбов намного ниже, чем, например, при приеме противозачаточных средств, которые миллионы женщин используют каждый день. Однако Washington State Department of Health (DOH, Департамент здравоохранения штата Вашингтон) рекомендует выбирать вакцину от COVID-19 на основе мРНК (Pfizer-BioNTech или Moderna) вместо вакцины Johnson & Johnson (J&J) из-за потенциального риска.

Вакцина J&J по-прежнему доступна, если вы не можете или не хотите получить вакцину на основе мРНК. Обсудите с сотрудником медучреждения потенциальный риск.