



Australian Government



Информация о вакцине от COVID-19 Comirnaty (Pfizer)

Последнее обновление: 15 сентября 2021 г.

О вакцине

Pfizer - вакцина, которая может предотвратить заболевание людей COVID-19. Требуются две дозы, обычно с интервалом 3 – 6 недель. В особых случаях интервал может быть больше. Вакцина от COVID-19 Pfizer не содержит никаких живых вирусов и не может заразить вас COVID-19. Она содержит генетический код важной части вируса SARS-CoV-2, называемой шиповидным белком. После вакцинации ваш организм создает копии шиповидного белка. Затем ваша иммунная система учится распознавать вирус SARS-CoV-2, вызывающий COVID-19, и бороться с ним. Генетический код быстро расщепляется организмом.

Вакцинация является добровольной и бесплатной. Вы можете обсудить любые проблемы или вопросы, которые у вас есть по поводу вакцинации против COVID-19, со своим поставщиком услуг вакцинации и / или вашим врачом общей медицинской практики (GP) до того, как вам сделают прививку.

Преимущества вакцины

Очень широкомасштабное клиническое испытание показало, что вакцина Pfizer эффективна в предотвращении COVID-19 у людей в возрасте от 12 лет и старше. У людей, получивших две дозы вакцины Pfizer, вероятность заразиться COVID-19 с симптомами была приблизительно на 95 процентов ниже, чем у людей, не прошедших вакцинацию. Данная вакцина показала такую же эффективность у людей старше 65 лет, а также у людей с некоторыми уже существующими стабильными заболеваниями.

Защита от COVID-19 начинается примерно через 2–3 недели после получения первой дозы. Хотя одна доза может дать некоторую защиту, ее может хватить только на короткое время. Две дозы дадут оптимальную защиту. Ни одна вакцина не эффективна на 100 процентов, поэтому возможно, что вы все равно можете заболеть COVID-19 после вакцинации.

SARS-CoV-2 все еще потенциально может заразить вакцинированного человека. Даже если у вакцинированного человека нет симптомов или есть только легкие симптомы, он/а все равно может передать вирус другим. Однако вакцины против COVID-19, используемые в настоящее время в Австралии, эффективны в снижении вероятности передачи вируса от инфицированного человека близким контактам, если такой человек вакцинирован.

Вот почему после вакцинации важно продолжать применять другие профилактические меры, такие как:

- физическое дистанцирование
- мытье рук
- ношение маски для лица
- Тестирование на COVID-19 и карантин / изоляция в соответствии с требованиями вашего штата / территории.

Если вы были вакцинированы двумя дозами Pfizer, вам все равно следует пройти тест на COVID-19, если у вас есть симптомы, которые соответствуют критериям тестирования в соответствии с директивами местных органов здравоохранения (например, повышенная температура, кашель, боль в горле).

Кто может прививаться этой вакциной

Люди в возрасте ≥ 12 лет и старше могут прививаться вакциной Pfizer.

Кому не следует делать прививку этой вакциной

Вам не следует делать прививку данной вакциной, если у вас была:

- **анафилаксия** (тип тяжелой аллергической реакции) на предыдущую дозу мРНК вакцин от COVID-19 (таких как, Pfizer или Spikevax (Moderna)), или
- **анафилаксия после воздействия любого компонента вакцины**, включая полиэтиленгликоль (ПЭГ)
- **миокардит и / или перикардит**, вызванные предыдущей дозой мРНК вакцин от COVID-19 (таких как, Pfizer или Moderna)
- **любое другое серьезное нежелательное явление**, которое после проверки, проведенной опытным специалистом по иммунизации или медицинским специалистом, считается связанной с предыдущей дозой мРНК вакцины от COVID-19 (например, Pfizer или Moderna) и без установления другой причины

Меры предосторожности при вакцинации

Людам с определенными заболеваниями могут потребоваться дополнительные меры предосторожности, такие как наблюдение в течение 30 минут после вакцинации или консультация специалиста по аллергии. Сообщите своему провайдеру иммунизации, если у вас:

- была **аллергическая реакция на предыдущую дозу** или на какой-либо ингредиент мРНК вакцины от COVID-19 (например, Pfizer или Moderna)
- была **анафилаксия на другие вакцины или другие лекарства**. Ваш поставщик медицинских услуг может проверить, нет ли общих ингредиентов с вакциной от COVID-19, которой вы прививаетесь
- подтвержденный мастоцитоз с рецидивирующей анафилаксией, требующий лечения.

Если у вас **нарушение свертываемости крови** или вы **принимаете препараты, разжижающие кровь** (антикоагулянты), сообщите об этом своему провайдеру

вакцинации. Ваш провайдер вакцинации может помочь определить, безопасно ли вам сделать внутримышечную инъекцию, а также выбрать лучшее время для инъекции.

Особые обстоятельства, которые следует обсудить перед вакцинацией

Люди, которым следует соблюдать меры предосторожности с Pfizer

Люди, у которых в истории заболеваний имелись какие-либо из нижеперечисленных состояний, могут вакцинироваться Pfizer, но им следует проконсультироваться с врачом общей медицинской практики о наиболее подходящем времени вакцинации и о том, рекомендуются ли какие-либо дополнительные меры предосторожности:

- Недавние (т.е. в течение последних 6 месяцев) или текущие воспалительные сердечные заболевания. Например миокардит, перикардит, эндокардит
- Острая ревматическая лихорадка (т.е. при активном воспалении миокарда) или острая ревматическая болезнь сердца
- Острая декомпенсированная сердечная недостаточность.

Люди с ослабленной иммунной системой (с ослабленным иммунитетом)

Люди с ослабленным иммунитетом включают тех, у кого наблюдается расстройство организма, ослабляющее их иммунную систему, а также тех, кто, возможно, принимает лекарства, подавляющие их иммунную систему.

Правительство Австралии настоятельно рекомендует людям с ослабленным иммунитетом пройти вакцинацию от COVID-19. Pfizer — это не живая вакцина. Она безопасна для людей с ослабленным иммунитетом.

Люди с ослабленным иммунитетом, в том числе люди, живущие с ВИЧ, имеют более высокий риск тяжелого протекания COVID-19, включая более высокий риск смерти.

Клинические испытания вакцины Pfizer не включали людей с ослабленным иммунитетом, за исключением небольшой группы людей со стабильным ВИЧ. Мы не знаем насколько эффективна вакцина Pfizer для людей с ослабленным иммунитетом по сравнению с остальной частью населения. Возможно, что вакцина Pfizer не так эффективна для людей с ослабленным иммунитетом, как для населения в целом. После вакцинации важно продолжать соблюдать другие профилактические меры, такие как физическое дистанцирование.

Беременные или кормящие грудью женщины

Беременным женщинам следует предлагать привиться вакцинами Pfizer или Moderna на любой стадии беременности. Если вы пытаетесь забеременеть, вам не нужно откладывать вакцинацию или избегать беременности после вакцинации.

Беременные женщины с COVID-19 имеют повышенный риск тяжелого протекания заболевания и неблагоприятного исхода беременности. Фактические данные показали, что вакцина Pfizer безопасна для беременных и кормящих женщин.

Если вы кормите грудью, вы можете пройти иммунизацию вакциной Pfizer. Нет необходимости прекращать кормить грудью после вакцинации.

Люди, прежде болевшие COVID-19

Если у вас был COVID-19, сообщите об этом своему провайдеру вакцинации. Вакцинацию против COVID-19 можно отложить на срок до шести месяцев после острого заболевания для тех, у кого была подтверждена инфекция SARS-CoV-2, поскольку данные свидетельствуют о том, что перенесенная инфекция снижает риск повторного заражения как минимум на 6 месяцев. Однако, вакцинацию можно начать, когда такие

люди выздоравливают от симптоматической инфекции. Некоторым людям целесообразно пройти вакцинацию раньше, чем через 6 месяцев после заражения. Обсудите со своим врачом или провайдером иммунизации. Если вы продолжаете болеть в результате COVID-19, обсудите с лечащим врачом наилучшее время для вакцинации.

Вакцина Pfizer и дети

Вакцина Pfizer была предварительно одобрена для использования для людей в возрасте от 12 лет и старше и не может назначаться более молодым людям.

Обеспечение безопасности вакцины Pfizer

Pfizer и другие вакцины против COVID-19 были разработаны быстро благодаря увеличению финансирования исследований вакцин и доступу к очень большому количеству добровольцев для проведения научных исследований. Широкомасштабное клиническое испытание с участием около 44 000 человек подтвердило безопасность и эффективность вакцины Pfizer.

Управление терапевтических товаров (Therapeutic Goods Administration) проводит оценку всех вакцин в Австралии. Это гарантирует, что для того, чтобы вакцина была одобрена, она должна пройти проверку на безопасность, эффективность и должна быть произведена в соответствии с очень высокими стандартами качества. Описание процесса утверждения вакцин против COVID-19 доступно на [веб-сайте TGA](#).

Безопасность вакцин против COVID-19 будет постоянно контролироваться на протяжении всей программы вакцинации против COVID-19.

Имеются сообщения об очень редком побочном эффекте, связанном с образованием тромбов крови с низким количеством тромбоцитов после введения вакцины от COVID-19 AstraZeneca. Вакцина от COVID-19 AstraZeneca изготавливается другим способом. Нет никаких доказательств связи этого заболевания с вакциной от COVID-19 Pfizer.

Вы можете сообщить о подозреваемых побочных эффектах своему провайдеру вакцинации или другому медицинскому работнику. Затем они от вашего имени направят официальный отчет в департамент здравоохранения вашего штата или территории или непосредственно в Управление терапевтических товаров (TGA).

Если вы предпочитаете сообщить об этом самостоятельно, пожалуйста, посетите [веб-сайт TGA](#) чтобы узнать, как сообщать о подозреваемых побочных эффектах, связанных с вакцинами против COVID-19.