



Australian Government

COVID-19
✓ **VACCINATION**

Информация о вакцине против COVID-19 Spikevax (Moderna)

Последнее обновление: 15 сентября 2021 г.

О вакцине

Moderna - это вакцина, которая может предотвратить заболевание COVID-19. Требуется две дозы вакцины, обычно с интервалом 4 - 6 недель (в особых случаях интервал может быть больше). Вакцина от COVID-19 Moderna не содержит 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 делает копии шиповидного белка. Затем ваша иммунная система научится распознавать вирус SARS-CoV-2, вызывающий COVID-19, и бороться с ним. Этот генетический код быстро расщепляется организмом.

Чтобы предотвратить распространение COVID-19, все, за некоторыми исключениями, указанными в этом информационном листе, кто имеет право на вакцинацию против COVID-19, должны пройти иммунизацию. Вакцинация является добровольной. Вы можете обсудить любые имеющиеся у вас сомнения или вопросы по поводу вакцинации против COVID-19 со своим поставщиком услуг иммунизации и / или вашим терапевтом до того, как вы сделаете прививку.

Польза от вакцины

Широкомасштабные клинические испытания показали, что Moderna эффективно предотвращает COVID-19 у людей в возрасте ≥ 12 лет и старше. Взрослые, получившие две дозы Moderna, на 94% реже заболевали COVID-19, чем не прошедшие вакцинацию. Вакцина также оказалась эффективной для людей старше 65 лет (86%) и для подростков в возрасте 12 - 17 лет.

Защита от COVID-19 начинается примерно через две недели после вакцинации первой дозой. Хотя одна доза может дать некоторую защиту, этого может хватить только на короткое время. Две дозы дадут оптимальную защиту. Ни одна вакцина не является эффективной на 100 процентов, поэтому вполне возможно, что вы все еще можете заразиться COVID-19 после вакцинации. Мы не знаем, как долго продлится защита, приобретенная в результате иммунизации вакциной Moderna. Со временем мы будем знать об этом больше. В настоящее время мы не знаем, насколько эффективны вакцины против COVID-19 для предотвращения распространения вируса. Это означает, что даже вакцинированные люди могут быть инфицированы вирусом, вызывающим COVID-19, и

даже если у них нет симптомов или проявляются только легкие симптомы, они все равно могут передать его другим.

Вот почему важно продолжать соблюдать другие профилактические меры, такие как:

- соблюдение физической дистанции
- 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 Moderna, вам все равно следует пройти тест на COVID-19, если у вас появятся симптомы, соответствующие критериям тестирования в соответствии с директивами местных органов здравоохранения (например, повышенная температура, кашель, боль в горле).

Кто может привиться этой вакциной

Управление терапевтических товаров (Therapeutic Goods Administration - TGA) выдало предварительное разрешение на использование Spikevax (Moderna) для людей в возрасте ≥ 12 лет.

Кому не следует прививаться этой вакциной

Вы не должны прививаться этой вакциной, если у вас наблюдалось что-то из нижеследующего:

- анафилаксия (тип тяжелой аллергической реакции) на предыдущую дозу мРНК вакцины против COVID-19 (например, Moderna или Comirnaty (Pfizer))
- анафилаксия после воздействия любого компонента вакцины, включая полиэтиленгликоль (ПЭГ)
- миокардит и / или перикардит, вызванные предыдущей дозой мРНК вакцины против COVID-19 (например, Moderna или Pfizer)
- любое другое серьезное нежелательное явление, которое после проверки опытным специалистом по иммунизации или медицинским специалистом было связано с предыдущей дозой мРНК вакцины против COVID-19 (например, Moderna или Pfizer) 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 против COVID-19 (например, Moderna или Pfizer)
- была **анафилаксия на другие вакцины или другие лекарства**. Ваш провайдер иммунизации может проверить, нет ли общих ингредиентов с вакциной против COVID-19, которую вы получаете
- подтвержденный мастоцитоз с рецидивирующей анафилаксией, требующий лечения

Если у вас **нарушение свертываемости крови**, или, если вы принимаете **препараты, разжижающие кровь** (антикоагулянты), то сообщите об этом своему провайдеру иммунизации. Ваш провайдер иммунизации может помочь определить, безопасно ли вам делать внутримышечную инъекцию, и поможет выбрать лучшее время для инъекции.

Особые обстоятельства, которые следует обсудить перед вакцинацией

Люди, которым следует соблюдать меры предосторожности при иммунизации вакциной Moderna

Люди с любыми из нижеследующих заболеваний в анамнезе могут привиться вакциной Moderna, но им следует проконсультироваться у терапевта, специалиста по иммунизации или кардиолога о наилучшем времени вакцинации и о том, рекомендуются ли какие-либо дополнительные меры предосторожности:

- Недавнее (т.е. в течение последних 6 месяцев) или текущее воспалительное заболевание сердца, например, миокардит, перикардит, эндокардит
- Острая ревматическая лихорадка (т.е. с активным воспалением миокарда) или острый ревматический порок сердца
- Острая декомпенсированная сердечная недостаточность

Любям с ослабленной иммунной системой (иммунодефицит)

К людям с ослабленным иммунитетом относятся те, у кого заболевание ослабляет их иммунную систему. Сюда также входят те, кто принимает лекарства, подавляющие их иммунную систему.

Правительство Австралии настоятельно рекомендует людям с ослабленным иммунитетом пройти вакцинацию от COVID-19. Moderna - 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 тяжело заболеть COVID-19, включая более высокий риск смерти.

Клинические испытания Moderna не включали людей с ослабленным иммунитетом, за исключением небольшой группы людей со стабильным ВИЧ. Мы не знаем, так ли эффективна Moderna у людей с ослабленным иммунитетом по сравнению с остальным населением. Возможно, что Moderna 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 женщины

Беременным женщинам и девушкам на любом этапе беременности следует регулярно предлагать одну из вакцин против COVID-19 на основе мРНК: Pfizer или Moderna. 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 неблагоприятных исходов беременности. Фактические данные показали, что Moderna безопасна для беременных и кормящих женщин. Вы можете обсудить решение о сроках вакцинации со своим врачом.

Если вы кормите грудью, вы можете привиться вакциной Moderna. Нет необходимости прекращать грудное вскармливание после вакцинации.

Люди, переболевшие COVID-19

Если у вас был COVID-19 в прошлом, сообщите об этом своему провайдеру иммунизации. Ваш врач может посоветовать вам подождать до шести месяцев после выздоровления, прежде чем делать прививку от COVID-19. Если у вас продолжающееся заболевание COVID-19, обсудите с лечащим врачом наилучшее время для вакцинации.

Модерна и дети

Moderna была предварительно одобрена для использования людьми в возрасте ≥ 12 лет и старше и не может назначаться более молодым людям.

Обеспечение безопасности Moderna

Вакцины Moderna 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 30 000 человек подтвердило безопасность и эффективность Moderna.

TGA оценивает все вакцины в Австралии. Это гарантирует, что вакцина будет безопасна, эффективна и 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 контролироваться постоянно на протяжении всей программы вакцинации от COVID-19.

Имеются сообщения об очень редком побочном эффекте, связанном с тромбозом с низким количеством тромбоцитов после введения вакцины против COVID-19 Vaxzevria (AstraZeneca). Вакцина AstraZeneca изготавливается иначе, чем вакцина Moderna. Нет никаких доказательств связи этого заболевания с вакциной против COVID-19 Moderna.

Вы можете сообщить о предполагаемых 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 TGA.

Если вы предпочитаете сообщить об этом самостоятельно, посетите [TGA website](#) для получения информации о том, как сообщать о предполагаемых побочных эффектах, связанных с вакцинами против COVID-19.