



Вакцина против COVID-19 на основе белковых субъединиц COVID-19 Protein Subunit Vaccine

Иммунизация спасла больше жизней в Канаде за последние 50 лет, чем какая-либо иная мера в области здравоохранения.

Что представляет собой вакцина против COVID-19 на основе белковых субъединиц?

Вакцина против COVID-19 на основе белковых субъединиц (Novovax) представляет собой защиту от коронавируса тяжелого острого респираторного синдрома 2 (SARS-CoV-2), вызванного коронавирусной инфекцией COVID-19. Эта вакцина заставляет тело вырабатывать антитела, которые помогают защититься от заболевания в случае контакта с вирусом. Вакцина одобрена Министерством здравоохранения Канады.

Кому следует вакцинироваться?

Вакцина на основе белковых субъединиц одобрена для лиц в возрасте 12 лет и старше. Дополнительная информация, в том числе о том, как зарегистрироваться на вакцинацию, представлена на веб-сайте правительства Британской Колумбии: www2.gov.bc.ca/gov/content/covid-19/vaccine/plan.

Если вы перенесли или могли перенести COVID-19, вам все равно положена вакцинация. Это объясняется тем, что у вас может не быть иммунитета к вирусу и/или его штаммам, вызывающим COVID-19, и существует угроза повторного заражения и болезни.

Как вводится вакцина?

Вакцину вводят путем инъекции 2 дозами. Лицам с ослабленной иммунной системой рекомендуется дополнительная доза вакцины, поскольку у них может не развиться сильный иммунный ответ на вакцину. Подробная информация о том, кому положена дополнительная доза вакцины, представлена на веб-сайте правительства Британской Колумбии: www2.gov.bc.ca/gov/content/covid-19/vaccine/plan.

Бустерная доза вакцины против COVID-19 предоставляется правомочным лицам, завершившим серию вакцинации, с целью усиления эффекта и обеспечения более длительной защиты от COVID-19.

Вакцина на основе белковых субъединиц одобрена только в качестве бустерной дозы для лиц в возрасте 18 лет и старше. Для получения дополнительной информации о получении бустерной дозы против COVID-19 посетите веб-сайт: www2.gov.bc.ca/gov/content/covid-19/translation/ru/booster.

Получение всех рекомендуемых доз вакцины — ваша надежная защита от COVID-19.

Не забывайте вести учет всех полученных прививок. Обязательно возьмите с собой карту прививок при обращении за следующей дозой вакцины.

Что делать после вакцинации?

После вакцинации продолжайте следовать рекомендациям общественного здравоохранения, таким как мытье рук или применение дезинфицирующего средства для рук, физическое дистанцирование и ношение маски.

Каковы преимущества вакцины?

Иммунизация против COVID-19 — лучший способ защиты от коронавирусной инфекции COVID-19, которая является серьезным и иногда смертельным заболеванием. При проведении клинических испытаний у лиц, получивших вакцину на основе белковых субъединиц, вероятность инфицирования COVID-19 снижалась примерно на 90%. Вакцины против COVID-19 на основе мРНК (Moderna и Pfizer-BioNTech) обеспечивают более надежную защиту от инфекции, чем другие вакцины против COVID-19, одобренные к применению в Канаде. Соглашаясь на иммунизацию, вы помогаете защитить и других, в том числе тех, кто не может вакцинироваться.

Какие реакции возможны после вакцинации?

Вакцины практически безопасны. Гораздо безопаснее вакцинироваться, чем заразиться COVID-19. Эта вакцина не является живой вирусной вакциной и не может вызывать COVID-19. К обычным реакциям на вакцины относятся болезненность, покраснение и отек в месте введения вакцины. Среди прочих реакций может быть усталость, головная боль,

лихорадка, болезненность мышц или суставов, тошнота и рвота. Эти реакции легкие и наблюдаются обычно от 1 до 2 дней. Если у вас имеются опасения относительно каких-либо симптомов, возникших после вакцинации, обратитесь к своему лечащему врачу или получите консультацию по номеру **8-1-1**.

После введения вакцины на основе белковых субъединиц сообщалось о редких случаях воспаления сердца (миокардите и перикардите). Эти случаи

Ацетаминофен (например, Tylenol®) или ибупрофен (например, Advil®) допускается принимать при лихорадке или болезненности. АСК (например, аспирин®) не следует назначать лицам моложе 18 лет из-за риска развития синдрома Рея.

произошли в основном у мужчин в возрасте 12-39 лет. Частота этих явлений после введения вакцины на основе белковых субъединиц неизвестна.

Для получения информации о синдроме Рея см. файл [HealthLinkBC #84 Reye Syndrome](#).

В течение 15 минут после получения любой вакцины следует оставаться в клинике, потому что примерно у 1 из миллиона человек может возникнуть опасная для жизни аллергическая реакция, называемая анафилаксией. Она может выражаться в виде крапивницы, затрудненного дыхания или отека горла, языка или губ. В случае появления таких реакций ваш лечащий врач сможет вам помочь. Неотложная помощь заключается во введении эпинефрина (адреналина) и доставке машиной скорой помощи в ближайшее отделение скорой помощи. Если симптомы возникнут уже после того, как вы покинете клинику, звоните по телефону **9-1-1** или по номеру местной службы скорой помощи.

Обязательно сообщите о серьезных или неожиданных реакциях своему лечащему врачу.

Кому не следует делать прививку?

Вам не следует вакцинироваться, если у вас серьезная аллергия (анафилаксия) на полисорбат 80, который входит в состав данной вакцины. Он также содержится в медицинских препаратах (например, в витаминных маслах, таблетках и противоопухолевых средствах) и косметике.

Обсудите со своим лечащим врачом возникновение анафилаксии после предыдущей дозы вакцины против COVID-19 или проявление у вас анафилаксии по неопределенной причине.

Какие факторы могут влиять на проведение вакцинации?

Поговорите со своим врачом, если у вас:

- врач диагностировал воспаление сердца (миокардит или перикардит) после предыдущей дозы вакцины против COVID-19 без установленной иной причины
- наличие в анамнезе мультисистемного воспалительного синдрома после COVID-19
- имеются симптомы COVID-19

Если у вас обнаружена какая-либо болезнь, которая мешает вам заниматься обычной деятельностью, вам следует дождаться полного выздоровления. Это поможет отличить побочные эффекты вакцины от ухудшения вашего заболевания.

Что такое COVID-19?

COVID-19 — это инфекция дыхательных путей и легких, вызванная коронавирусом SARS-CoV-2. Симптомы COVID-19 могут включать кашель, одышку, лихорадку, озноб, усталость и потерю обоняния или вкуса. В то время как некоторые люди с COVID-19 могут не иметь симптомов вообще или иметь лишь незначительные симптомы, другим может грозить госпитализация и летальный исход. Тяжелое протекание болезни чаще встречается у пожилых людей и у лиц с определенными хроническими заболеваниями, такими как диабет, болезни сердца и болезни легких. У некоторых людей симптомы COVID-19 могут сохраняться в течение нескольких недель и дольше. Долгосрочные последствия COVID-19 для здоровья человека неизвестны.

Как распространяется COVID-19?

Вирус, вызывающий COVID-19, передается от человека к человеку при кашле, чихании, разговоре и пении. Он также может передаваться при касании предмета или поверхности, на которой находится вирус, и последующем касании глаз, носа или рта.

Для получения дополнительной информации о вакцинах против COVID-19 посетите специальную страницу BCCDC www.bccdc.ca/health-info/diseases-conditions/covid-19/covid-19-vaccine.

