

ВАКЦИНА JOHNSON & JOHNSON (JANSSEN) ПРОТИВ COVID-19

Вакцина Johnson & Johnson/Janssen (J&J) — одна из трех вакцин против COVID-19, доступных для вакцинации взрослого населения на территории США. Наличие более одной вакцины для борьбы с одним и тем же вирусом — это абсолютно нормально.



Все доступные вакцины позволяют избежать госпитализации, серьезных проявлений заболеваний, вызываемых COVID-19, а также смерти от осложнений. Все они рекомендованы экспертами в области здравоохранения.

Ваш организм сможет защитить вас всего через две недели после введения одной дозы вакцины J&J.

Что представляет собой вакцина

Вакцина J&J – это вакцина на основе вирусного вектора. Она содержит безвредный аденовирус (вирус простуды), который содержит ген шиповидного белка коронавируса. Благодаря этому организм учится распознавать коронавирус, вызывающий COVID-19, и бороться с ним. Такой же механизм используется в других одобренных вакцинах (производства Pfizer и Moderna).

К чему не приводит вакцинация

- Введение вакцины не приводит к заражению COVID-19 или инфекцией верхних дыхательных путей.
- Вакцина не меняет ДНК или генетический материал.
- Из чего состоит вакцина Johnson & Johnson против COVID-19?

Из чего состоит вакцина Johnson & Johnson против COVID-19?

Вакцина J&J содержит модифицированный аденовирус, заключающий в себе генетическую информацию коронавируса. В ее состав также входят ингредиенты, помогающие поддерживать стабильность вакцины: соли, сахара и другие органические соединения.

Вакцина не содержит яиц, консервантов, латекса, свинины или других продуктов животного происхождения, фетальных клеток или коронавируса.

Кому можно вакцинироваться?

Вакцинацию могут проходить взрослые от 18 лет и старше. Проконсультируйтесь с врачом, если вы беременны, кормите грудью или страдаете серьезной аллергией.



Вакцина J&J предназначена для совершеннолетних лиц, достигших 18-летнего возраста и старше.

Проконсультируйтесь с врачом, если вы беременны, кормите грудью, страдаете серьезной аллергией, имеете в анамнезе свертываемость крови или принимаете антикоагулянты.

Побочные эффекты

Многие люди после прививки испытывают легкие побочные эффекты. Это признак того, что ваш организм делает то, что от него и ожидается: выстраивает защиту от болезни. Даже если у вас не проявились побочные эффекты, вакцина все равно защищает вас.

- К распространенным побочным эффектам относятся болезненность или покраснение в месте введения вакцины, головная боль, утомляемость и/или субфебрильная температура.
- Такие симптомы обычно проходят сами в течение нескольких дней. Если они не проходят, позвоните своему врачу или обратитесь в обслуживающую вас клинику

Редкие, но серьезные проблемы

Аллергическая реакция

В редких случаях у некоторых людей возникала серьезная аллергическая реакция на вакцину против COVID-19. Вас попросят подождать некоторое время после введения вакцины, чтобы убедиться в отсутствии серьезной аллергической реакции организма. Время, проведенное в ожидании, позволяет при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Нарушение свертываемости крови

Федеральные органы здравоохранения и органы здравоохранения штата рекомендовали продолжить использование вакцины Johnson & Johnson (J&J) после 10-дневного перерыва в апреле 2021 г. Пауза позволила медицинским экспертам лучше понять риск образования тромба редкого типа, о котором сообщалось после того, как нескольким пациентам ввели эту вакцину.

Это серьезное состояние, при котором сгустки крови, забивают кровеносные сосуды в головном мозге, животе или ногах, в совокупности с низким уровнем тромбоцитов (тип клеток крови, который помогает вашему телу остановить кровотечение). Данное заболевание называется тромбоз с синдромом тромбоцитопении. Это очень серьезное заболевание, которое может привести к смерти, но также может быть успешно вылечено. Лечение данного заболевания отличается от лечения других тромбов.

Тромбоз с синдромом тромбоцитопении является очень редким заболеванием. По оценкам экспертов, примерно 7 из 1 миллиона вакцинированных женщин в возрасте от 18 до 49 лет могут столкнуться с этим заболеванием. У женщин в возрасте от 50 лет и старше и мужчин всех возрастов это серьезное осложнение встречается еще реже, хотя и не исключено.

Медицинские эксперты, которые изучали тромбоз с синдромом тромбоцитопении у пациентов, получивших вакцину Johnson & Johnson, пришли к заключению, что для большинства людей преимущества вакцинации с использованием вакцины Johnson & Johnson перевешивают риски. Риск возникновения тромба или смерти от COVID-19 намного выше, чем риск возникновения тромба или смерти от вакцины.

- Следите за следующими более серьезными симптомами в течение трех недель после вакцинации:
- Сильная головная боль или головная боль, которая не проходит
- Помутнение зрения
- Боль в груди или сильная боль в животе
- Отек ноги или боль
- Затрудненное дыхание Легкие синяки или крошечные пятна крови под кожей за пределами места инъекции

Если у вас отмечаются любые из перечисленных симптомов, позвоните по номеру 911 или обратитесь в отделение неотложной помощи. Важно, чтобы вы сообщили медицинским сотрудникам, что вы получили вакцину Johnson & Johnson, чтобы они могли позаботиться о вас должным образом.

Обеспечение большей безопасности

Несмотря на все усилия, COVID-19 все еще распространяется в нашем сообществе, и ни одна вакцина не эффективна на 100%. Даже после того, как вам сделают прививку, продолжайте мыть руки, носить маску, соблюдать дистанцию, а также собираться небольшими группами и на короткое время или только с теми, кто уже был вакцинирован.

Выполните поиск по запросу «COVID-19» на веб-сайте вашего округа, чтобы получить местную информацию.

Выполните поиск по COVID-19 на веб-сайте вашего округа, чтобы получить местную информацию.

