



ВАКЦИНА ОТ COVID-19

Вакцина разработана с целью предотвращения развития заболевания. Вакцина против COVID-19 информирует

ваш организм о том, каким образом следует распознавать и бороться с вирусом COVID-19. Заразиться вирусом при вакцинации невозможно. Вакцины против COVID-19 очень эффективны для защиты организма от вируса. Если вы заболите COVID-19 после вакцинации, вероятность тяжелого течения заболевания или госпитализации является менее вероятной.

ФАКТЫ

Вакцина от COVID-19 безопасна и действенна.

Перед тем, как получить разрешение на экстренное применение, вакцины против COVID-19 прошли тщательные испытания. Десятки тысяч участников афро-американского, латиноамериканского, американо-индейского и азиатского происхождения участвовали в исследованиях вакцин компаний Пфайзер, Модерна, а также Джонсон и Джонсон. Мы понимаем, что названные сообщества, наряду с людьми с инвалидностью, а также ЛГБТК+ сообществами зачастую не получают надлежащих медицинских услуг, подвергаясь систематической и исторически зафиксированной расовой дискриминации, медицинской травме и надругательству. Указанные факторы усугубляют последствия пандемии COVID-19 для названных сообществ и подчеркивают важность эффективности и безопасности вакцины для всех групп населения.

Зачем нужно вакцинироваться от COVID-19?

- **Защититесь** от COVID-19.
- **Помогите другим.** Помогите поддержать работу предприятий, учебных и иных заведений
- **Вакцинация БЕСПЛАТНА** для всех. Наличие страховки и иммиграционный статус не имеют значения.
- **Помогите положить конец пандемии.**

Чего ожидать во время вакцинации

- Люди, обученные проведению вакцинации, проведут вас через весь процесс.
- При вакцинации некоторыми вакцинами против COVID-19 требуется введение двух доз для эффективной защиты организма. Проводящий вакцинацию сотрудник сообщит вам необходима ли вам вторая доза, а также дату ее получения. Обе дозы вакцины должны быть от того же самого производителя. При введении вакцины компании Джонсон и Джонсон требуется лишь одна доза.
- После вакцинации вас будут проверять на появление серьезных побочных эффектов.
- Вам выдадут карточку вакцинации при получении вакцины. В карточке будут содержаться информация о том, вакцину какого производителя вы получили. Если вам требуется введение второй дозы, её дата будет указана в карточке.
- Вакцинация проводится бровольно.



ВАКЦИНА НЕ СОДЕРЖИТ



- Консерванты
- Продукты из свинины или желатин
- яйца
- Живой вирус COVID-19



Кто может получить вакцину?

Вакцинация от COVID-19 рекомендуется всем лицам от 16 лет и старше по мере наличия вакцины. К ним относятся люди с медицинскими заболеваниями, перенесшие COVID-19, разные возрастные, расовые и этнические группы. Вакцина безопасна для беременных и людей со слабой иммунной системой, но им следует поговорить со своим врачом, прежде чем вакцинироваться от COVID-19.

С учетом ограниченного количества вакцины Миннесота планирует сначала провести вакцинацию тех, кто подвержен наибольшему риску заражения COVID-19 и/или тяжелого течения заболевания COVID-19.

Мы будем сообщать по разным каналам новостей, кто будет вакцинироваться, когда и где будет проходить вакцинация.

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

У некоторых людей вакцина может вызвать побочные эффекты. Они обычно продолжаются один-два дня и не мешают заниматься повседневными делами. У вас может наблюдаться:

-  • **БОЛЬ В РУКЕ**
-  • **МЫШЕЧНЫЕ БОЛИ**
-  • **УСТАЛОСТЬ**
-  • **ГОЛОВНАЯ БОЛЬ**
-  • **ЖАР/ОЗНОБ**

При появлении серьезных побочных эффектов обратитесь в больницу или позвоните 911.

Обезопасьте себя и других

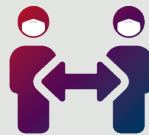
Вакцинация всех желающих займет длительное время. Даже после вакцинации против COVID-19 вам все равно следует соблюдать основные меры предосторожности при их рекомендации:



Носите маску.



Мойте руки.



Соблюдайте расстояние 2 м от других.



Оставайтесь дома, если заболели.

mn MINNESOTA

mn.gov/vaccine