



# ПОЛУЧИТЕ ОБНОВЛЁННУЮ ВАКЦИНУ ПРОТИВ COVID-19 ДЛЯ ПРИВИВОК В 2023–2024 ГГ.

Центр по контролю и профилактике заболеваний (CDC) рекомендует всем людям в возрасте 6 месяцев и старше получить обновлённую вакцину против COVID-19 для прививок в 2023–2024 гг. Доступны три вакцины: Pfizer, Moderna и Novavax (для людей в возрасте 12 лет и старше); все они защищают от тяжёлого течения заболевания COVID-19.

Все вакцины эффективны, приоритета между ними нет. Вам следует получить вакцину, которая доступна и соответствует вашему возрасту. После предыдущих прививок можно применить вакцину другой марки.

ВОЗРАСТ ОТ 6 МЕСЯЦЕВ ДО 4 ЛЕТ	ВОЗРАСТ 5–11 ЛЕТ	ВОЗРАСТ 12 ЛЕТ И СТАРШЕ	ВОЗРАСТ 12 ЛЕТ И СТАРШЕ
Не менее <b>1</b> дозы обновлённой вакцины против COVID-19  (для полного эффекта может потребоваться несколько доз)	<b>1</b> доза обновлённой вакцины против COVID-19	<b>НЕВАКЦИНИРОВАННЫЕ</b>  <b>1</b> доза обновлённой вакцины против COVID-19 Pfizer или Moderna  <b>ИЛИ</b>  <b>2</b> дозы обновлённой вакцины против COVID-19 Novavax	<b>ВАКЦИНИРОВАННЫЕ</b>  <b>1</b> доза обновлённой вакцины против COVID-19

Вирус, вызывающий COVID-19, постоянно изменяется, и защита от предыдущих прививок против COVID-19 со временем снижается. Прививка обновлённой вакциной против COVID-19 может восстановить защиту и обеспечить усиленную защиту от циркулирующих в настоящее время вариантов.



Люди с умеренным или тяжёлым иммунодефицитом могут получить дополнительные дозы обновлённой вакцины против COVID-19. Проконсультируйтесь со своим врачом.

Если у вас есть какие-либо вопросы об обновлённой вакцине против COVID-19 для прививок в 2023–2024 гг., проконсультируйтесь со своим врачом или зайдите на сайт [О вакцине против COVID-19 \(www.health.mn.gov/diseases/coronavirus/vaccine/basics.html\)](http://www.health.mn.gov/diseases/coronavirus/vaccine/basics.html) или [CDC: Обновляйте вакцинацию против COVID-19 \(www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/stay-up-to-date.html\)](http://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/stay-up-to-date.html).