

Рекомендации к получению обновленной вакцины против COVID-19 для детей от 6 месяцев до 4 лет



Обновленная вакцина против COVID-19 сезона 2023/2024 годов может защитить детей младшего возраста от тяжелого течения болезни, госпитализации и даже смерти от COVID-19. Исследования показали, что, хотя вакцины остаются эффективным средством от COVID-19, защита, которую они обеспечивают, со временем снижается.

Наиболее эффективным способом продления такой защиты остается получение всех необходимых прививок против COVID-19.

Ознакомьтесь с представленной ниже таблицей, чтобы узнать, сколько доз вакцины против COVID-19 нужно получить вашему ребенку.

Производитель вакцины	Возраст	Для невакцинированных детей	Для детей, вакцинированных против COVID-19
Pfizer	От 6 месяцев до 4 лет	1-я доза: обновленная вакцина сезона 2023/2024 годов. 2-я доза: обновленная вакцина сезона 2023/2024 годов через 3–8 недель после получения 1-й дозы. 3-я доза: обновленная вакцина сезона 2023/2024 годов не ранее чем через 8 недель после получения 2-й дозы.	Ребенок получил 1 дозу вакцины: 2-я доза обновленной вакцины сезона 2023/2024 годов через 3–8 недель после 1-й прививки. 3-я доза через 8 недель после получения 2-й дозы обновленной вакцины сезона 2023/2024 годов. Ребенок получил 2 и более доз вакцины: 1 доза обновленной вакцины сезона 2023/2024 годов не ранее чем через 8 недель после последней прививки.
	От 6 месяцев до 4 лет	1-я доза: обновленная вакцина сезона 2023/2024 годов. 2-я доза: обновленная вакцина сезона 2023/2024 годов через 4–8 недель после получения 1-й дозы	Ребенок получил 1 дозу вакцины: 1 доза через 4–8 недель после получения последней дозы обновленной вакцины сезона 2023/2024 годов. Ребенок получил 2 и более доз вакцины: 1 доза через 4–8 недель после получения последней дозы обновленной вакцины сезона 2023/2024 годов.
Novavax		Вакцина Novavax недоступна для лиц младше 12 лет.	

Для людей с иммунной недостаточностью средней или тяжелой степени рекомендации будут отличаться.



*Людам, недавно перенесшим заражение SARS-CoV-2, следует рассмотреть возможность отсрочки вакцинации против COVID-19 на 3 месяца от момента появления симптомов или получения положительного результата теста (если заражение прошло без симптомов). [Исследования показали](#), что более длительный перерыв между заражением и вакцинацией может привести к улучшенному иммунному ответу организма на вакцинацию. Кроме того, в течение нескольких недель или месяцев после заражения наблюдается низкий риск повторного инфицирования. Принимая решение о том, нужно ли откладывать вакцинацию после заражения, необходимо учитывать отдельные факторы, такие как риск [тяжелого течения заболевания COVID-19](#), [уровень распространения COVID-19 в сообществе](#) или характеристики преобладающего штамма SARS-CoV-2.