

## Защитите своего ребёнка от COVID-19

Конечно, вы хотите сделать все возможное, чтобы ваш ребёнок был здоров и находился в безопасности. Вакцинировать ребёнка — это ещё один способ защитить его от COVID-19. Вакцинация против COVID-19 теперь рекомендуется для детей в возрасте от 6 месяцев и старше. Вакцинация вашего ребёнка поможет обеспечить его безопасность в школе, детском саду и в других ситуациях.

- Вакцины против COVID-19 безопасны. Безопасность вакцин очень важна. Прежде чем вакцины рекомендовали вводить детям и подросткам, они были тщательно изучены и доказали свою безопасность.
- Дети могут сильно болеть COVID-19. Вакцины помогают уберечь детей от тяжёлого течения болезни или госпитализации из-за COVID-19.
- После прививки у вашего ребёнка могут возникнуть побочные эффекты, которые являются нормальными признаками того, что его организм формирует защиту против вируса. Побочных эффектов может и не быть. Это тоже нормально. Фактические данные показывают, что побочные эффекты у детей в возрасте 5–11 лет по сравнению с более старшими детьми и взрослыми встречаются реже.
- Важно сделать ребёнку прививку, даже если он уже переболел COVID-19, так как вакцинация даёт дополнительную защиту.
- Вакцины против COVID-19 бесплатны, и для получения прививки необязательно иметь страховку.
- Вакцина против COVID-19 не вызывает бесплодия.

## Как сделать прививку ребёнку

- Узнайте у своего педиатра или в клинике семейной медицины о том, как записаться на вакцинацию.
- Зайдите на сайт [mn.gov/vaxforkids](https://mn.gov/vaxforkids), чтобы найти и связаться с ближайшими к вам медучреждениями или аптеками, включая:
  - ◇ клиники педиатрии и семейной медицины, службы первичной медицинской помощи, сертифицированные федеральные центры здравоохранения, местные агентства общественного здравоохранения, агентства охраны здоровья коренных народов, муниципальные амбулатории и клиники штатов, а также пункты Службы охраны здоровья индейцев.
- Выберите подходящий пункт вакцинации — они открыты в школах и других общественных местах в вашей местности.

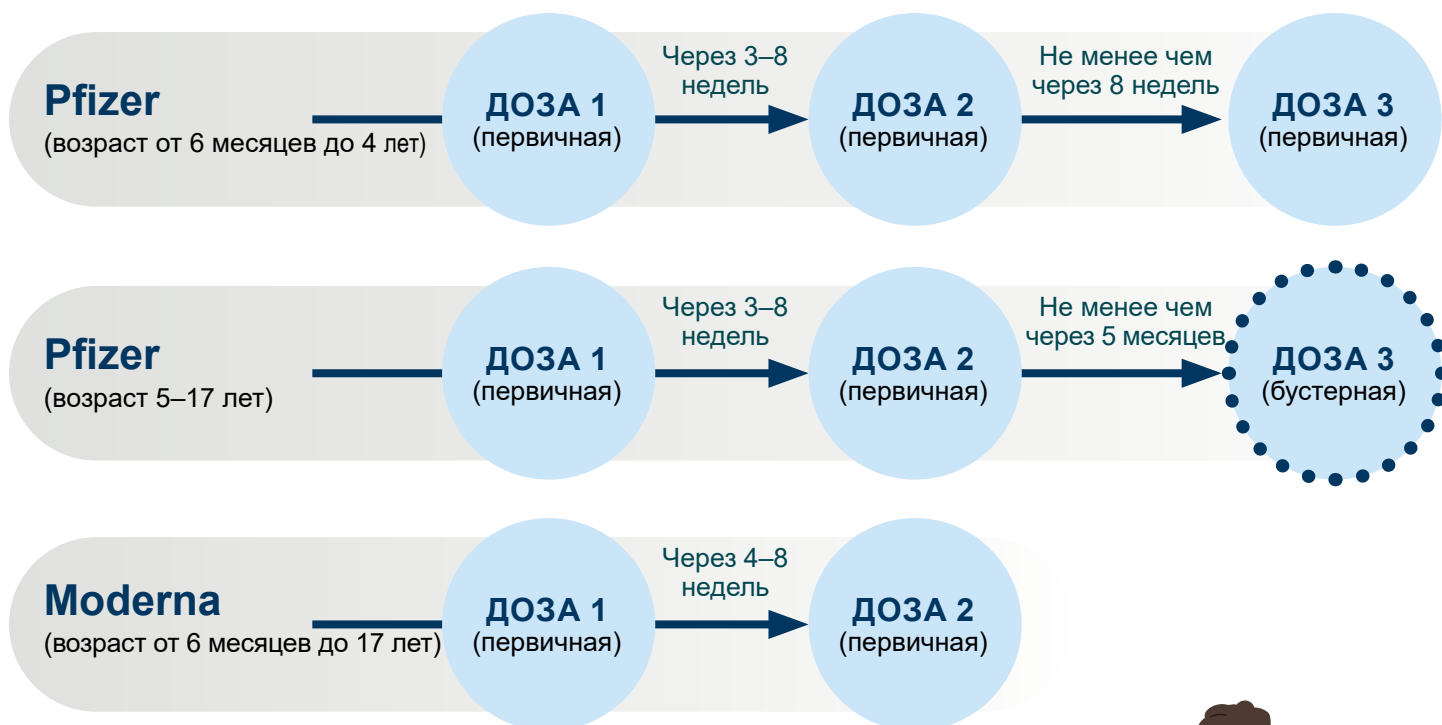
## Доступные вакцины

Доступны две вакцины против COVID-19: Pfizer и Moderna. CDC не отдаёт приоритета какой-либо из этих вакцин. Каждая вакцина помогает защитить маленьких детей от серьёзного заболевания COVID-19. Все вакцины могут быть доступны не во всех пунктах вакцинации. Самое главное — не упустить возможность сделать прививку своему ребёнку.



# Дозы вакцины COVID-19 и интервалы между дозами в зависимости от вакцины

- Вакцина и количество доз, которое должен получить ваш ребёнок, выбираются в зависимости от его возраста.
- Вакцины для детей в возрасте от 6 месяцев до 11 лет содержат меньшую дозу вакцины, чем вакцины для детей старшего возраста и взрослых. Размер дозы вакцины зависит от возраста ребёнка, а не от его роста или веса.
- Все дозы первичной серии вакцин, которые получают дети, должны быть одного типа. Первичная серия вакцин — это начальное количество доз конкретной вакцины, которое необходимо человеку. Она не включает в себя бустерные прививки.
- Для максимально эффективной защиты очень важно получить все рекомендуемые дозы вакцины. Дети в возрасте 5 лет и старше, получившие вакцину Pfizer, должны получить бустерную дозу. Детям, получившим вакцину Moderna, делать бустерную прививку в настоящее время не рекомендуется.



Во время получения вашим ребёнком первой дозы медицинский работник может предоставить более подробную информацию и помочь вам составить график приёма всех рекомендуемых доз.

Для детей со слабой иммунной системой (с пониженным иммунитетом) действуют другие рекомендации. Родители и опекуны должны поговорить с лечащим врачом своего ребёнка.

Для получения дополнительной информации о дозах вакцин зайдите на сайт [CDC: Графики вакцинации против COVID-19 \(www.cdc.gov/vaccines/covid-19/downloads/covid-19-vacc-schedule-at-a-glance-508.pdf\)](https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/downloads/covid-19-vacc-schedule-at-a-glance-508.pdf) для рекомендуемых доз вакцин против COVID-19 в зависимости от типа вакцины и возраста.

