



# Вакцины против COVID-19

## Что нужно знать родителям

### ВАКЦИНЫ ЗАЩИЩАЮТ ОТ ХУДШИХ ПОСЛЕДСТВИЙ COVID

- Хотя у детей COVID-19, как правило, проходит в более легкой форме, даже здоровые дети могут тяжело заболеть, нуждаться в госпитализации или, к несчастью, умереть в результате заражения. Дети также могут иметь длительные проблемы с психическим или физическим здоровьем в результате заражения COVID-19 (так называемый затяжной COVID).
- Вакцинация от COVID-19 снижает риск развития тяжелого заболевания COVID-19, в том числе затяжного.
- Вакцины против COVID-19 были обновлены с целью обеспечения защиты против новейших штаммов вируса.



### ОБНОВЛЕННЫЕ НА СЕЗОН 2023-2024 ВАКЦИНЫ ПРОТИВ COVID-19 РЕКОМЕНДУЮТСЯ ВСЕМ ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ ОТ 6 МЕСЯЦЕВ

- **Детям в возрасте 6 месяцев – 4 года** следует привиться по меньшей мере 1 дозой обновленной на сезон 2023-2024 вакцины против COVID-19 компании-производителя Pfizer или Moderna. Им могут потребоваться дополнительные дозы в зависимости от количества прививок, полученных ранее.
- **Детям в возрасте от 5 лет** следует привиться 1 дозой обновленной на сезон 2023-2024 вакцины против COVID-19 компании-производителя Pfizer или Moderna.
- **Подростки в возрасте от 12 лет** могут привиться вакциной Pfizer, Moderna или Novavax. Ранее вакцинированным подросткам старше 12 лет, желающим привиться вакциной Novavax, следует получить 1 дозу обновленной вакцины Novavax. Невакцинированным подросткам, желающим привиться вакциной Novavax, следует получить 2 дозы обновленной вакцины Novavax.
- Дети, которые **уже переболели COVID**, все равно должны пройти вакцинацию.
- Детям, имеющим умеренный или тяжелый иммунодефицит, могут потребоваться дополнительные дозы вакцины.
- Вакцины против COVID-19 можно вводить **в одно время** с другими плановыми детскими вакцинами, в том числе с вакциной против гриппа. Для получения дополнительной информации проконсультируйтесь с лечащим врачом или посетите веб-сайт [cdc.gov/coronavirus/vaccine](https://www.cdc.gov/coronavirus/vaccine).



### КАК ПРИВИТЬСЯ ВАКЦИНОЙ

- Посетите <http://publichealth.lacounty.gov/vaccines/> для поиска ближайшего пункта вакцинации. Убедитесь, что в этом пункте есть в наличии вакцина, подходящая возрасту вашего ребенка, и спросите о **согласии родителя/опекуна**. Имейте в виду, что в большинстве аптек нельзя вакцинировать детей младше 3 лет.
- Позвоните в колл-центр DPH по вопросам вакцинации по номеру **1-833-540-0473** или **2-1-1**, если вам требуется помощь в поиске вакцины или вакцинация на дому.
- Услуга вакцинации покрывается медицинской страховкой. Если ваш ребенок не застрахован или имеет недостаточную страховку, вы можете привить ребенка бесплатно по Программе «Вакцины для детей».





# Вакцины против COVID-19

## Что нужно знать родителям



### ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ ВАКЦИНЫ

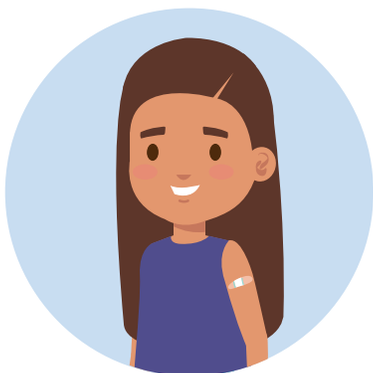
- Ваш ребенок может испытывать побочные эффекты, схожие с побочными эффектами от других плановых вакцин для детей. Как правило, они **слабые и проходят** в течение нескольких дней. У некоторых детей вообще не возникает побочных эффектов.
- Распространенные побочные эффекты включают в себя боль, припухлость или покраснение руки или бедра в месте укола, боль в мышцах или суставах, опухшие лимфатические узлы, высокую температуру, озноб, головную боль, раздражимость или плач, усталость, сонливость и потерю аппетита.

Дозировка вакцины против COVID-19 зависит от возраста вашего ребенка, а не от его размера или веса. Дети в возрасте от 12 лет получают ту же дозу вакцины, что и взрослые.



### БЕЗОПАСНОСТЬ ВАКЦИН

- **Вакцины от COVID-19 безопасны для детей.** Вакцины от COVID-19 были рекомендованы для детей только после проведения клинических испытаний с участием тысяч детей, в рамках которых была проведена проверка безопасности и эффективности вакцин. С тех пор в США были вакцинированы десятки миллионов детей.
- Вакцины от COVID-19 прошли и продолжают проходить самый **строгий контроль безопасности** в истории США.
- Редкие случаи развития миокардита (воспаления сердечной мышцы) и перикардита (воспаления внешней оболочки сердца) наблюдались у детей после прививки вакциной от COVID-19, но в основном, у лиц мужского пола в возрасте от 12 до 39 лет. Вероятность возникновения этих состояний в результате вакцинации очень низка.
- Ваш ребенок **не может заразиться COVID-19** в результате вакцинации от COVID-19.
- Нет никаких доказательств того, что вакцины от COVID-19 влияют на развитие или способность к деторождению.



Для получения дополнительной информации посетите [cdc.gov/coronavirus/vaccine](https://cdc.gov/coronavirus/vaccine).

[VaccinateLACounty.com](https://VaccinateLACounty.com)

