



# ВАКЦИНЫ ОТ COVID-19 – Ответы на часто задаваемые вопросы БУСТЕРНЫЕ ДОЗЫ

Для онлайн-просмотра этих и других ответов на часто задаваемые вопросы о вакцине посетите [веб-страницу о вакцине от COVID-19](#).

## Почему важна ревакцинация бустерными (стимулирующими) дозами вакцины от COVID-19?

Бустеры используются для многих различных вакцин с целью обеспечения постоянной защиты от тяжелого заболевания.

[Вакцины против COVID-19 продолжают эффективно защищать](#) людей от развития тяжелого заболевания. Однако со временем уровень защиты может ослабнуть. Ревакцинация бустерными дозами вакцины против COVID-19 важна для укрепления вашего иммунитета. Она обеспечивает вас лучшей защитой от развития тяжелого заболевания, госпитализации и даже смерти.

Привейтесь рекомендованной вам бустерной дозой (см. ниже).

## Что представляет из себя обновленный бустер вакцины от COVID-19?

Этой осенью обновленные (бивалентные) бустеры заменили оригинальные (моновалентные). Они также известны как осенние бустеры 2022 года.

Эти обновленные осенние бустеры Pfizer и Moderna содержат те же основные ингредиенты, что и оригинальные вакцины, однако они призваны бороться как с первоначальным штаммом вируса COVID-19, так и с последними его Омикрон-подвариантами (BA.4 и BA.5). Большинство текущих случаев заражения COVID-19 в Калифорнии вызвано распространением подвариантов BA.4 и BA.5. Они являются более заразными по сравнению с предыдущими штаммами.

Эти обновленные осенние бустеры могут помочь восстановить защиту, которая ослабла со временем, а также могут помочь обеспечить более широкую защиту от заражения новыми вариантами вируса.

## Кому следует привиться бустерными дозами вакцины от COVID-19?

**Каждому человеку в возрасте 5 лет и старше следует привиться одной осенней обновленной (бивалентной) бустерной дозой** не менее чем через 2 месяца после прививки последней дозой вакцины против COVID-19 (последней дозой основной серии или последней моновалентной бустерной дозой). Это не зависит от того, сколько бустеров вы уже получили или какой именно вакциной прививались.

- Лица возраста 6 лет и старше могут привиться осенним бустером Pfizer или Moderna.
- Дети 5 лет могут привиться только осенним бустером Pfizer.

**Примечание: дети возраста до 11 лет включительно получают меньшую дозу обновленного бустера по сравнению с дозой для подростков и взрослых.**

**В настоящее время бустерные дозы для детей в возрасте 6 месяцев – 4 лет не разрешены.**

### **Альтернативный бустерный вариант для некоторых людей в возрасте 18 лет и старше**

Лица возраста 18 лет и старше могут привиться вакциной Novavax (моновалентной) в качестве бустерной дозы вместо рекомендованного обновленного бустера Pfizer или Moderna, если они отвечают всем нижеперечисленным критериям:

1. Они не могут или не желают прививаться обновленным бустером (например, если у них сильная аллергия на компоненты мРНК-вакцины Pfizer и Moderna; И
2. Они завершили вакцинацию основной серией; А ТАКЖЕ
3. Они не прививались бустерной дозой в прошлом.

Бустер Novavax вводится не ранее чем через 6 месяцев с момента получения последней дозы основной серии.



## ВАКЦИНЫ ОТ COVID-19 – Ответы на часто задаваемые вопросы БУСТЕРНЫЕ ДОЗЫ

Воспользуйтесь интерактивным инструментом «[Узнайте, когда привиться бустерной дозой](#)» на веб-странице CDC [Привейтесь всеми необходимыми дозами вакцины против COVID-19, в том числе бустерами](#) для того, чтобы узнать, когда вы (или ваш ребенок) можете получить бустерную прививку.

Проконсультируйтесь со своим врачом, если у вас возникнут вопросы.

### Могу ли я привиться бустерной дозой, если я переболел COVID?

Да. Вакцинация против COVID-19 после того, как вы переболели COVID-19 обеспечивает дополнительную защиту от него в будущем.

- **Если вы в данный момент заражены COVID-19**, дождитесь выздоровления (если вы испытывали симптомы) и окончания изоляции, прежде чем вакцинироваться COVID-19. Это необходимо для того, чтобы вы не заразили вирусом COVID-19 медицинских работников и прочих лиц, когда отправитесь на вакцинацию.
- **Если вы недавно перенесли COVID-19**, вы можете рассмотреть возможность отложить прививку дозой вакцины (основной серии или бустера) на 3 месяца с момента появления симптомов или получения первого положительного результата анализа (если у вас не было симптомов). Ваш риск повторного заражения менее вероятен в первые несколько месяцев после недавно перенесенной инфекции COVID-19. Более длительный период времени между заражением и прививкой вакциной также может обеспечить лучший иммунный ответ. Тем не менее, вам не следует откладывать прививку дозой вакцины более чем на 3 месяца. Безопаснее будет привиться вакциной раньше.

### Каковы риски от ревакцинации бустером?

Реакция на бустерные дозы схожа с реакцией на основные дозы вакцины. Большинство побочных эффектов являются легкими или умеренными и проходят в течение 2 дней или раньше. Как и в случае с основной серией, тяжелые побочные эффекты возникают редко. Для получения дополнительной информации посетите веб-страницу CDC «[Безопасность вакцин от COVID-19](#)». Польза от получения бустерной дозы перевешивает любые известные и возможные риски.

### Нужно ли показать справку или рецепт от врача, чтобы привиться бустерной дозой?

Нет, вам не нужно иметь справку или рецепт от врача, чтобы привиться бустерной дозой. Возьмите с собой подтверждение вакцинации, например, белую карту CDC или цифровую карту вакцинации, когда отправитесь в пункт. Для получения дополнительной информации посетите веб-страницу Департамента общественного здравоохранения «[Как привиться вакциной](#)».

### Где можно получить дополнительную информацию?



- Чтобы распечатать или просмотреть эти ответы на часто задаваемые вопросы или ответы на часто задаваемые вопросы на другие темы о вакцине от COVID-19, отсканируйте QR-код или перейдите по ссылке «[Ответы на часто задаваемые вопросы по вакцине от COVID-19](#)».
- Веб-страница CDC «[Привейтесь всеми необходимыми дозами вакцины против COVID-19, в том числе бустером](#)»
- [VaccinateLACounty.com](#), включая [график вакцинации от COVID-19](#) с изображениями, демонстрирующими, когда необходимо привиться каждой дозой, и информацию о том, [как привиться вакциной](#).
- Если у вас есть вопросы, проконсультируйтесь со своим врачом.