



## Вакцинация от COVID-19

### Вакцинация от COVID-19 сейчас проходит легче, чем когда-либо

Обновленные бивалентные вакцины от COVID-19 безопасны и доступны для всех людей в возрасте от 6 месяцев.

Для большинства людей в возрасте от 6 до 64 лет достаточно одной дозы бивалентной вакцины, чтобы получить необходимую защиту.

· Если вы ранее прошли основной курс вакцинации моновалентной вакциной или получили бустерную дозу моновалентной вакцины, вам достаточно одной дозы бивалентной вакцины по крайней мере через 2 месяца после получения последней дозы моновалентной вакцины, чтобы получить необходимую защиту от COVID-19.

· Если вы ранее не начинали проходить основной курс вакцинации моновалентной вакциной или не завершили его, вам достаточно одной дозы бивалентной вакцины, чтобы получить необходимую защиту от COVID-19.

Люди в возрасте от 65 лет имеют право на получение дополнительной дозы бивалентной вакцины по крайней мере через 4 месяца после получения последней дозы бивалентной вакцины.

Лица в возрасте от 6 месяцев с умеренной или сильной иммунной недостаточностью также имеют право на получение дополнительных доз по крайней мере через 2 месяца после получения последней дозы бивалентной вакцины.

## Какие вакцины от COVID-19 сейчас доступны?

### Pfizer-BioNTech

Бивалентная, для людей старше 6 месяцев

### Moderna

Бивалентная, для людей старше 6 месяцев

### Novavax

Моновалентная, для людей старше 12 лет\*

*\* Если вы не соответствуете критериям или отказываетесь от рекомендованной бивалентной вакцины на основе мРНК, вы можете выбрать Novavax. Вы обретете необходимую защиту, если получите дозы вакцины Novavax от COVID-19, одобренные для вашей возрастной группы.*

## Какие вакцины от COVID-19 являются моновалентными, а какие бивалентными?

Исходные вакцины от COVID-19, которые используются для проведения большинства основных курсов вакцинации и введения первичных бустерных доз\*\*, были моновалентными. Эти вакцины были созданы на основе исходного штамма вируса, вызывающего заболевание COVID-19.

Обновленные вакцины от COVID-19 компаний Pfizer и Moderna являются бивалентными. Они создавались с использованием оригинального штамма COVID-19, а также более новых штаммов омикрон-варианта, BA.4 и BA.5.

## Безопасно ли вакцинироваться одновременно от COVID-19 и от других заболеваний?

Да, проходить вакцинацию от COVID-19 одновременно с прививками другими вакцинами безопасно. Вам не нужно планировать получение других рекомендованных прививок отдельно от вакцинации от COVID-19. Запись на прививку от COVID-19 — это дополнительная возможность привиться всеми рекомендованными вакцинами.

## Необходимо ли платить за вакцины от COVID-19?

Во время пандемии COVID-19 федеральное правительство США закупило все вакцины против COVID-19 и сделало их бесплатными для всех желающих. Ожидается, что теперь, когда чрезвычайная ситуация в сфере общественного здравоохранения, связанная с COVID-19, закончилась, вакцины против COVID-19 пойдут по тому же пути, что и другие вакцины, — это означает, что их будут закупать клиники и больницы непосредственно для взрослых. Вакцины против COVID-19 по-прежнему будут доступны, но с некоторых взрослых за их получение может взиматься плата.

Как и другие вакцины, вакцины против COVID-19, скорее всего, будут покрываться большинством страховых планов. Вакцины против COVID-19 будут по-прежнему бесплатно предоставляться всем детям в штате Вашингтон до достижения ими 19-летия в рамках программы [Vaccines for Children \(Вакцины для детей\)](#) (информация на английском языке). Существуют также программы для взрослых, которые могут помочь покрыть расходы на вакцинацию, если у этих людей нет медицинской страховки или их план страхования не покрывает вакцину. Чтобы получить дополнительную информацию об этих программах, посетите сайт [HHS.gov](#) (на английском языке).

Вакцины от COVID-19 будут по-прежнему доступны бесплатно для всех, пока есть запас вакцин, закупленных на федеральном уровне.

Запросить этот документ в другом формате можно по номеру телефона 1-800-525-0127. Если вы страдаете нарушением слуха, обращайтесь по телефону 711 (Washington Relay) или по электронной почте [civil.rights@doh.wa.gov](mailto:civil.rights@doh.wa.gov).

## Сколько доз нужно моему ребенку для защиты от вируса?

Дети в возрасте от 6 месяцев до 5 лет, получившие вакцину Pfizer от COVID-19, обрели необходимую защиту, если:

- Их возраст — от 6 месяцев до 4 лет, и они получили как минимум 3 дозы вакцины от COVID-19, в том числе хотя бы одну дозу бивалентной (обновленной) вакцины от COVID-19.

- Их возраст — 5 лет, и они получили как минимум 1 дозу бивалентной (обновленной) вакцины от COVID-19.

Дети в возрасте от 6 месяцев до 5 лет, получившие вакцину Moderna от COVID-19, имеют необходимую защиту, если они получили как минимум две дозы вакцины Moderna от COVID-19, включая хотя бы одну дозу бивалентной (обновленной) вакцины от COVID-19.

Дети старше 6 лет имеют необходимую защиту от COVID-19, если они получили бивалентную (обновленную) вакцину от COVID-19.

Дети старше 12 лет также имеют право на получение двух доз вакцины Novavax в рамках основного курса, если они ранее не получали никаких доз вакцины на основе мРНК и не могут или не хотят получить дозу бивалентной вакцины на основе мРНК.

Дети старше 6 месяцев с умеренной или сильной иммунной недостаточностью также могут получить одну или несколько дополнительных доз бивалентной (обновленной) вакцины от COVID-19 хотя как минимум 2 месяца после получения последней дозы бивалентной вакцины.

*\*\* Бустерная доза вакцины Novavax является моновалентной и доступна для взрослых, которые прошли основной курс вакцинации, но не получили бустерную дозу вакцины против COVID-19 (либо не могут или не хотят получить дозу обновленной бивалентной вакцины на основе мРНК). Бустерная доза вакцины Novavax не воздействует на штаммы омикрон-варианта коронавируса.*



### Контакты

[Covid.Vaccine@doh.wa.gov](mailto:Covid.Vaccine@doh.wa.gov)  
360-236-3642

### Источники:

[Клиническое руководство по вакцинации от COVID-19 | Centers for Disease Control and Prevention \(CDC, Центры по контролю и профилактике заболеваний\)](#) (на английском языке)

[Программа HHS Bridge Access для доступа к вакцинам и методам лечения COVID-19 с целью предоставления возможности лечения COVID-19 незастрахованным людям | HHS.gov](#) (на английском языке)