



Почему важно вакцинироваться?

Вакцины от COVID-19 защищают людей от развития тяжелого заболевания при заражении COVID-19, госпитализации или смерти. Они также снижают риск возникновения хронического заболевания при заражении COVID-19 (например, «долгого COVID») и пропуска работы и учебы.

Кроме того, вакцинация уменьшает риск передачи COVID-19 окружающим. Это особенно полезно для защиты людей, подверженных [повышенному риску развития тяжелого заболевания](#).

Людам, переболевшим COVID-19, рекомендуется привиться вакциной, чтобы укрепить свой иммунитет и уменьшить риск госпитализации при заражении COVID-19.

Насколько эффективны вакцины?

Вакцины от COVID-19 очень эффективны для защиты от развития тяжелого заболевания, госпитализации и смерти в результате заражения COVID-19. По сравнению с людьми, которые [своевременно привились всеми необходимыми дозами](#) вакцины от COVID-19, невакцинированные люди [с большей вероятностью могут заразиться COVID-19](#), с большей вероятностью могут быть [госпитализированы при заражении COVID-19](#) и с большей вероятностью могут [умереть в результате заражения COVID-19](#).

Эксперты наблюдают возможность ослабления защиты с течением времени, особенно у определенных групп людей, например, у людей в возрасте 65 лет и старше, а также у людей со слабой иммунной системой. По этой причине важно своевременно привиться всеми рекомендованными дозами, в том числе бустерными. Обновленные (бивалентные) бустеры (стимулирующие дозы) помогают восстановить ослабленную со временем защиту. Дополнительную информацию см. в разделе [Бустерные дозы](#).

По мере развития науки и вируса мы получаем больше рекомендаций по вакцинам. Ученые и эксперты-медики продолжают внимательно следить за признаками сниженного иммунитета у людей разных возрастов и с разными факторами риска. Они также следят за тем, насколько эффективно вакцины защищают от новых вариантов вируса.

Какие вакцины доступны в США?

В США одобрены и разрешены к использованию четыре вакцины для профилактики COVID-19. Они изготавливаются компаниями Pfizer-BioNTech (торговая марка Comirnaty), Moderna (торговая марка Spikevax), Novavax и Johnson & Johnson. Вакцины Pfizer и Moderna разрешены для лиц в возрасте 6 месяцев и старше. Вакцина Novavax разрешена для лиц в возрасте 12 лет и старше. Вакцина Johnson & Johnson (J&J) разрешена для лиц в возрасте 18 лет и старше.

Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC) рекомендуют прививаться вакцинами от COVID-19 компаний Pfizer, Moderna и Novavax вместо вакцины J&J. Однако, [в некоторых случаях возможно рассмотреть](#) использование вакцины J&J.

Для получения дополнительной информации посетите веб-страницу CDC [«Своевременно привейтесь всеми необходимыми дозами вакцины от COVID-19, в том числе бустерами»](#).

В чем разница между оригинальными (моновалентными) и обновленными (бивалентными) вакцинами против COVID-19?

Моновалентные вакцины борются с исходным вирусом, вызывающим COVID-19. Вакцины были усовершенствованы до двухвалентных, призванных бороться как с исходным штаммом вируса COVID-



ВАКЦИНЫ ОТ COVID-19 – Ответы на часто задаваемые вопросы ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВАКЦИНЕ

19, так и с его Омикрон-подвариантами BA.4 и BA.5.

- *Дозы основной серии* – все дозы, используемые в основной серии всех вакцин, являются моновалентными, за одним исключением. В качестве 3-й дозы основной серии вакцины Pfizer для детей возраста 6 месяцев – 4 лет используется бивалентная вакцина.
- *Бустерные дозы* – все бустерные дозы вакцин Pfizer и Moderna являются бивалентными (обновленными). Бустер вакцины Novavax является моновалентными.

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](#)».
- [VaccinateLACounty.com](#), включая [график вакцинации от COVID-19](#) с изображениями, демонстрирующими, когда необходимо привиться каждой дозой, и информацию о том, [как привиться вакциной](#).
- Веб-страница CDC «[Вакцины от COVID-19](#)»
- Если у вас есть вопросы, проконсультируйтесь со своим врачом.