

Вакцины от COVID-19 — моновалентные и бивалентные

**Vaccinate
WA**
CovidVaccineWA.org



Вероятно, вы слышали, что для описания вакцин от COVID-19 используются термины «моновалентная» или «бивалентная». Давайте обсудим различия между этими двумя типами вакцин, а также важность получения бустерной дозы обновленной бивалентной вакцины при условии соответствия необходимым требованиям.

Каковы различия между моновалентными и бивалентными вакцинами?

Моновалентная вакцина представляет собой вакцину с одним штаммом или компонентом вируса. Бивалентная вакцина — это вакцина с двумя штаммами или компонентами вируса.

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

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

Бустерные дозы обновленной 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.

Являются ли бивалентные вакцины более эффективными, чем моновалентные?

Первоначальные клинические испытания бустерных доз обновленных вакцин показали, что бустерные дозы бивалентных вакцин обеспечивают более широкую защиту от заболевания COVID-19, чем бустерные дозы моновалентных, и могут продлить период защиты от тяжелого течения заболевания и/или смерти, особенно в случае омикрон-варианта.

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 которые не могут или не хотят получить бустерную дозу обновленной вакцины на основе мРНК). Бустерная доза вакцины Novavax **не воздействует на штаммы омикрон-варианта коронавируса.*

Почему важно получить бустерную дозу бивалентной вакцины?

Важно получить бустерную дозу бивалентной вакцины, поскольку это единственный тип вакцины от COVID-19, разработанный для защиты от наиболее распространенных омикрон-штаммов COVID-19, которые в настоящее время встречаются в США.

Нужно ли мне получать бустерную дозу бивалентной вакцины, если я уже переболел(а) COVID-19 или получил(а) бустерную дозу моновалентной вакцины?

Да, рекомендуется получить бустерную дозу обновленной бивалентной вакцины, если вы соответствуете необходимым требованиям, несмотря на перенесенную болезнь COVID-19 или полученную ранее бустерную дозу моновалентной вакцины. В целях достижения максимальной эффективности лица, недавно переболевшие COVID-19, могут отложить любую вакцинацию от COVID-19, включая получение бустерной дозы обновленной вакцины, на 3 месяца с момента появления симптомов или получения положительного результата теста.

Нужно ли получать бустерную дозу бивалентной вакцины определенного производителя?

Детям в возрасте от 6 месяцев до 4 лет следует получить дозу обновленной бивалентной вакцины того же производителя, что и во время основного курса вакцинации.

Детям в возрасте 5 лет, завершившим основной курс вакцинации вакциной Pfizer, следует получить только бустерную дозу обновленной бивалентной вакцины Pfizer.

Детям в возрасте 5 лет, завершившим основной курс вакцинации вакциной Moderna, следует получить бустерную дозу обновленной бивалентной вакцины Moderna или Pfizer.

Лица в возрасте 6 лет и старше могут получить бустерную дозу бивалентной вакцины Moderna или Pfizer независимо от того, какой вакциной они были привиты в рамках основного курса вакцинации.