

Уважаемый член сообщества Медицинского центра Тафтса!

Недавно [Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США \(FDA\)](#) и [Центрами по контролю и профилактике заболеваний \(CDC\)](#) были одобрены и рекомендованы усовершенствованные бустерные вакцины против COVID-19, поставляемые двумя компаниями – Moderna и Pfizer. Более подробную информацию вы можете получить на [сайте CDC](#).

Начиная с понедельника, 12 сентября, Медицинский центр Тафтса начнёт вводить новые усовершенствованные бустерные вакцины против COVID-19 в нашей клинике, перечень которых приводится ниже:

Клиника вакцинации и проведения тестирования на COVID-19 при Медицинском центре Тафтса:

276, улица Тремонта [Tremont Street],

Бостон, штат Массачусетс

Приёмное время: понедельник – пятница с 8:00 до 17:00.

Приглашаем всех желающих. Запись на приём не требуется.

Ниже приведено несколько часто задаваемых вопросов о новых бустерных вакцинах.

В чём отличие усовершенствованных бустерных вакцин против COVID-19?

Усовершенствованные бустерные вакцины «двухвалентны». Двухвалентные вакцины защищают от двух различных вирусов или двух штаммов одного и того же вируса. Усовершенствованные бустерные вакцины имеют состав первоначальной вакцины, дополненный компонентами, направленными на борьбу с более новыми подвидами вируса омикрон BA.4 и BA.5. Эти подвиды формируют 99% циркулирующих штаммов.

Кто имеет право получить дозу усовершенствованной бустерной вакцины?

Вы имеете право получить дозу усовершенствованной бустерной вакцины, если:

- Вы прошли [этапы первичной вакцинации](#) от COVID-19, **И**
- прошло не менее 2 месяцев с момента введения последней дозы на этапе первичной вакцинации или введения бустерной дозы.

Физические лица допускаются к введению усовершенствованной бустерной вакцины независимо от количества ранее сделанных прививок.

Допускается ли введение усовершенствованной бустерной вакцины лицам всех возрастных групп?

- Двухвалентную бустерную вакцину от COVID-19 производства Pfizer разрешается вводить всем лицам в возрасте **12 лет и старше**.

- Двухвалентную бустерную вакцину от COVID-19 производства Moderna разрешается вводить всем лицам в возрасте **18 лет и старше**.

А как на счёт детей в возрасте от 5 до 11 лет?

Детям в возрасте от 5 до 11 лет рекомендуется первоначальная бустерная вакцина производства Pfizer.

Предыдущие бустерные вакцины ещё существуют?

После того, как усовершенствованные бустерные вакцины были одобрены Управлением FDA, [больше не разрешается](#) вводить первоначальные бустерные вакцины против COVID-19 людям в возрасте 12 лет и старше. FDA приняло данное решение, поскольку усовершенствованная бустерная вакцина предназначена для более высокой степени защиты от циркулирующего вида вируса омикрон. Клиника вакцинации при Медицинском центре Тафтса всё ещё вводит первоначальную бустерную вакцину детям в возрасте от 5 до 11 лет.

Что если я не прошел этапы первичной вакцинации от COVID-19?

Вы можете пройти этап первичной вакцинации первоначальными вакцинами в Клинике вакцинации при Медицинском центре Тафтса. Дополнительную информацию об этапах первичной вакцинации против COVID-19 вы можете получить [на сайте CDC](#).

Где ещё, кроме Медицинского центра Тафтса, я могу получить дозу усовершенствованной бустерной вакцины?

Чтобы найти центр приёма в Вашем районе, перейдите на сайт vaxfinder.mass.gov. Вы также можете отправить свой почтовый индекс на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Для дополнительной информации о вакцинации против COVID-19 посетите наш сайт по [ссылке](#). Вы также можете получить ответы на дополнительные вопросы [здесь](#).

Спасибо за то, что вы являетесь ценным пациентом Медицинского центра Тафтса.

Габриэла М. Андухар Васкес [Gabriela M. Andujar Vazquez], доктор медицины

лечащий врач,

директор Программы вакцинации против COVID-19,

заместитель эпидемиолога больницы,

заместитель директора управления противомикробных препаратов

отделения географической медицины и инфекционных болезней

Медицинский центр Тафтса

Доцент медицины

Медицинская школа Университета Тафтса