



## Вакцина против COVID-19 и вы

Обновленная информация о дополнительных дозах, бустерных дозах и лекарственных препаратах для профилактики COVID-19  
Выпущено 13 января 2022 г.; пересмотрено 7 марта 2022 г.

### Дополнительные дозы вакцины против COVID-19

В разделе ОНА по ВИЧ/ИППП/ТБ рекомендуется, чтобы лица в возрасте пяти лет и старше, больные ВИЧ и получившие две дозы вакцин против COVID-19 Pfizer/BioNTech или Moderna, получили дополнительную дозу не ранее чем через 28 дней после второй дозы. Кроме того, мы рекомендуем дополнительную дозу вакцины Pfizer/BioNTech или Moderna против COVID-19 не ранее чем через 28 дней после первой дозы вакцины JJ&J/Janssen.

Мы рекомендуем всем лицам с ВИЧ получить дополнительную дозу вакцины против COVID-19; лицам с нижеперечисленными характеристиками следует получить дополнительную дозу вакцины против COVID-19 в рамках своей первой серии вакцин. Исследования показывают, что для обеспечения защитной иммунной реакции против COVID-19 дополнительные дозы вакцины необходимы лицам, отвечающим следующим характеристикам:

- Не получают лечение в связи с ВИЧ
- Имеют симптомы ВИЧ-инфекции
- Число клеток CD4 < 350 клеток/мл
- Имели злокачественную опухоль, связанную с ВИЧ (например, лимфому, саркому Капоши, рак шейки матки или рак анального канала) без соответствующего увеличения числа клеток CD4 после начала лечения ВИЧ
- Перенесли оппортунистическую инфекцию (например, пневмоцистную пневмонию [PJP или PCP], криптококковый менингит, туберкулез или токсоплазмоз) без соответствующего увеличения числа клеток CD4 после начала лечения ВИЧ-инфекции
- Проходят лечение по поводу онкологического заболевания
- Перенесли трансплантацию костного мозга или трансплантацию паренхиматозных органов

- Принимают лекарственные препараты, подавляющие иммунную систему (например, высокие дозы преднизона, метотрексата, Хумиры или Ремикейда)
- Имеют заболевание почек, требующее проведения диализа
- В возрасте старше 65 лет

## Бустерные дозы вакцины против COVID-19

В отличие от дополнительных доз, которые помогают выработать защитную иммунную реакцию, бустерные дозы позволяют долго сохранять устойчивую защиту вакцины. Мы рекомендуем всем лицам в возрасте 12 лет и старше получить бустерную дозу вакцины против COVID-19 не ранее чем через 3 месяца после введения последней дозы мРНК-вакцины в рамках своей первой серии вакцин (Pfizer/BioNTech или Moderna). Лицам, получившим вакцину J&J/Janssen, рекомендуется получить бустерную дозу вакцины по выбору не ранее чем через два месяца после получения последней дозы (предпочтительна бустерная доза мРНК). Первая серия вакцинации включает в себя любые дополнительные дозы вакцины против COVID-19, подобные описанным в первом абзаце выше.

Бустерные дозы важны, поскольку они обеспечивают защиту от штамма Омикрон, а также снижают риск [заражения COVID-19 после вакцинации](#), что может более часто встречаться среди лиц с ВИЧ.

Вы можете использовать следующее руководство, чтобы определить, какие вакцины и когда вам необходимо получить в зависимости от того, какую вакцину вы получили первоначально. Если у вас возникли вопросы по поводу того, какие вакцины и когда вам необходимо получить, без промедления проконсультируйтесь по этому поводу с вашей группой медицинских работников.

## Руководство по вакцинации против COVID-19 для лиц с ВИЧ

Если вы получили 2 дозы вакцины Pfizer/BioNTech первоначально, а также вам:	Мы рекомендуем получить дополнительную дозу вакцины не ранее чем через 28 дней после второй дозы вакцины:	Мы также рекомендуем получить бустерную дозу не ранее чем через 3 месяца после введения последней дозы вакцины:
5–11 лет	Pfizer/BioNTech	Бустерная доза еще не утверждена
12–17 лет	Pfizer/BioNTech	Pfizer/BioNTech
18 лет и более	Moderna или Pfizer/BioNTech	Moderna или Pfizer/BioNTech
Первая серия вакцин		Бустерная доза

Если вы получили 2 дозы вакцины Moderna первоначально, а также вам:	Мы рекомендуем получить дополнительную дозу вакцины не ранее чем через 28 дней после второй дозы вакцины:	Мы также рекомендуем получить бустерную дозу не ранее чем через 3 месяца после введения последней дозы вакцины:
18 лет и более	Moderna или Pfizer/BioNTech	Moderna или Pfizer/BioNTech
Первая серия вакцин		Бустерная доза

Если вы получили 1 дозу вакцины J&J/Janssen первоначально, а также вам:	Мы рекомендуем получить дополнительную дозу вакцины не ранее чем через 28 дней после первой дозы вакцины:	Мы также рекомендуем получить бустерную дозу не ранее чем через 2 месяца после введения последней дозы вакцины:
18 лет и более	Moderna или Pfizer/BioNTech	J&J/Janssen, Moderna или Pfizer/BioNTech. Предпочтение отдается вакцинам Moderna или Pfizer/BioNTech.
Первая серия вакцин		Бустерная доза

## Препараты для профилактики заражения COVID-19

8 декабря 2021 г. Управление по контролю качества продуктов питания и лекарственных препаратов (FDA) выдало разрешение на экстренное применение препарата [Evusheld](#) длительного действия для профилактики заражения COVID-19 среди людей в возрасте 12 лет и старше, которые в данный момент не больны COVID-19 или не были в контакте с инфицированными в последнее время (как для предконтактной профилактики заражения COVID-19 у лиц с ВИЧ). Этот препарат предназначен для лиц с ослабленным иммунитетом (таких как с характеристиками, перечисленными в разделе «Дополнительные дозы вакцины против COVID-19» выше), у которых отсутствует защитная иммунная реакция после вакцинации или у которых наблюдались тяжелые побочные реакции на применение вакцины против COVID-19.

Evusheld представляет собой комбинацию двух препаратов, которые называются моноклональными антителами. Моноклональные антитела являются одной версией произведенных в лаборатории белков, которые могут защитить нас от инфекции. Evusheld содержит в себе два разных белка, которые защищают организм человека от COVID-19. Препарат вводится в мышцу в виде двух отдельных инъекций одна за другой и может обеспечивать защиту против COVID-19 до 6 месяцев.

Предконтактная профилактика препаратом Evusheld не является заменой вакцинации COVID-19 для лиц, которым показана вакцинация. В настоящее время ОНА сотрудничает с медицинскими учреждениями штата, чтобы убедиться в том, что лица с ВИЧ имеют бесплатный доступ к этому препарату.

## Дополнительная информация

Чтобы получить дополнительную информацию о COVID-19 и вакцинах против этого заболевания, включая информацию о том, где можно пройти вакцинацию, см. наши

предыдущие ответы на часто задаваемые вопросы (FAQs) на [странице веб-сайта ОНА о COVID-19 и ВИЧ](#), а также на [странице](#) о вакцинации против COVID-19. Эта информация дополняет, но не заменяет консультацию с вашим лечащим врачом о том, какой лучший способ защитить себя от заражения COVID-19, включая получение вакцины против COVID-19.

**Доступность документа:** для лиц с ограниченными возможностями или лиц, говорящих на другом языке, нежели английский, ОНА может предоставить информацию в альтернативных форматах, например, в переводе, крупным шрифтом или шрифтом Брайля. Обращайтесь в информационный центр по борьбе с COVID-19 по номерам телефонов 1-971-673-2411 или 711 ТТУ, или по адресу электронной почты [COVID19.LanguageAccess@dhsoha.state.or.us](mailto:COVID19.LanguageAccess@dhsoha.state.or.us).