

## ВАКЦИНАЦИЯ ДЛЯ ВСЕХ

# Ревакцинация от COVID-19

## Часто задаваемые вопросы

Ревакцинация от COVID-19 рекомендована лицам, не имеющим противопоказаний к вакцинации, получившим вторую дозу вакцины против COVID-19 Pfizer или Moderna шесть или более месяцев назад и подвергающимся повышенному риску заражения COVID-19 или тяжелого течения COVID-19, в том числе лицам в возрасте 65 лет и старше или тем, кто получил одну дозу вакцины Johnson & Johnson (J&J) два месяца назад или более и кому исполнилось 18 и более лет.

### Что такое ревакцинация?

Ревакцинация (бустерная доза) – это введение дополнительной дозы вакцины после получения всех обязательных доз с целью повышения иммунитета к вирусу, поскольку защита может снижаться с течением времени (это называется снижением уровня иммунитета).

### Кто может пройти ревакцинацию?

Следующие группы населения могут пройти ревакцинацию через 6 месяцев после получения второй дозы вакцины Pfizer или Moderna:

- + Лица в возрасте от 65 лет
- + Лица, проживающие в учреждении сестринского ухода или ином учреждении долгосрочного ухода
- + Лица в возрасте от 18 до 64 лет с хроническими заболеваниями, подверженными их повышенному риску тяжелого течения COVID-19
- + Лица в возрасте от 18 до 64 лет, которые подвержены повышенному риску воздействия COVID-19 из-за характера их трудовой

деятельности (например, медицинские работники и учителя), места жительства или места, которое они часто посещают (например, ночлежка для бездомных)

Через 2 месяца после получения одной дозы вакцины J&J лица, которым исполнилось 18 или более лет, могут пройти ревакцинацию.

### Почему рекомендуется проходить ревакцинацию?

Вакцины против COVID-19 по-прежнему эффективно предотвращают тяжелое течение болезни, госпитализацию и смерть в связи с COVID-19. Тем не менее, некоторые исследования показывают, что защита от инфекции, которую обеспечивают вакцины Pfizer или Moderna, может пойти на спад приблизительно через шесть месяцев или два месяца, если речь идет о вакцине J&J. Ревакцинация может обеспечить дополнительную защиту лицам, подверженным повышенному риску заражения COVID-19 или тяжелого течения заболевания COVID-19, особенно из-за присутствия так называемого варианта Delta, циркулирующего в наших сообществах.

### Какие заболевания повышают риск тяжелого течения COVID-19?

К заболеваниям, которые повышают риск тяжелого течения COVID-19, относятся сахарный диабет, сердечно-сосудистые заболевания, хроническая почечная недостаточность, хроническое заболевание легких, заболевания печени, онкологические заболевания, деменция, ВИЧ и беременность. См. полный список по следующей ссылке: [cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/need-extra-precautions/people-with-medical-conditions.html](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/need-extra-precautions/people-with-medical-conditions.html)

## **Кто подвергается повышенному риску заражения COVID-19 на рабочем месте или в другой обстановке?**

К сотрудникам, которые подвергаются повышенному риску заражения COVID-19, относятся медицинские работники, учителя, сотрудники детских садов и работники ресторанов и продовольственных магазинов. Кроме того, повышенный риск заражения характерен и для других условий, например при пребывании в ночлежках и тюрьмах.

## **Как я могу узнать, нужна ли мне ревакцинация?**

Обратитесь к своему поставщику медицинских услуг с вопросом о необходимости ревакцинации. Если вам нужна помощь в поиске поставщика медицинских услуг, позвоните по номеру 311 или 212-COVID-19 (212-268-4319) и уточните у медицинской сестры наличие у вас показаний к ревакцинации.

## **Могут ли пройти ревакцинацию беременные, кормящие или планирующие беременность люди?**

Беременные и недавно родившие люди подвергаются повышенному риску тяжелого течения COVID-19 по сравнению с небеременными людьми. Беременных необходимо вакцинировать от COVID-19. Если беременные соответствуют критериям ревакцинации, им необходимо ее пройти.

## **Какие риски связаны с ревакцинацией?**

Для большинства людей, которые получили две дозы вакцины Pfizer или Moderna или одну дозу вакцины J&J, преимущества ревакцинации перевешивают любые риски. До сих пор зарегистрированные реакции после ревакцинации совпадают с таковыми после первоначальных доз. Чаще всего сообщалось о таких побочных эффектах, как усталость и боль в руке. Большинство побочных эффектов были незначительными или умеренными.

## **Является ли вакцина, используемая для ревакцинации, аналогичной первым двум дозам?**

Да. Для ревакцинации используется та же самая вакцина, что и для первых двух доз Pfizer или Moderna или одной дозы J&J. При этом в случае ревакцинации вакциной Moderna доза составляет половину от того количества, которое используется при введении двух первых доз.

## **Следует ли проходить ревакцинацию той же вакциной, которую мне сделали в первый раз?**

Вакцинированные лица должны попытаться при ревакцинации получить ту же вакцину, что и при первоначальной вакцинации, но они могут выбрать любую из двух других типов вакцин.

## **Когда нужно проходить ревакцинацию?**

Вы должны пройти ревакцинацию по истечении шести или более месяцев после получения второй дозы вакцины против COVID-19 Pfizer или Moderna, при отсутствии противопоказаний, или по истечении двух или более месяцев после получения одной дозы вакцины против COVID-19 J&J.

## **Если нам нужна ревакцинация, означает ли это, что вакцины не работают?**

Нет. Вакцины против COVID-19 эффективно предотвращают тяжелое течение заболевания, госпитализацию и смерть даже в случае

получившего широкое распространение варианта Delta. При этом эксперты в области здравоохранения начинают отмечать незначительное снижение уровня защиты, особенно у определенных категорий населения.

## **У меня ослаблен иммунитет, и я получил(а) третью дозу вакцины. Нужно ли мне пройти ревакцинацию?**

Лица с умеренно или существенно ослабленным иммунитетом в возрасте  $\geq 18$  лет, которые прошли первичную вакцинацию от COVID-19 с применением вакцины на основе матричной РНК и получили дополнительную дозу вакцины на основе матричной РНК, могут пройти ревакцинацию от COVID-19 (Pfizer-BioNTech, Moderna или J&J) не ранее чем через 6 месяцев после получения третьей дозы вакцины на основе матричной РНК.

## **Где я могу пройти бесплатную ревакцинацию?**

Ревакцинация вакцинами Pfizer и J&J доступна в 11 больницах системы NYC Health + Hospitals. Ревакцинация вакциной Moderna доступна в любом учреждении NYC Health + Hospitals/ Gotham Health. Не обязательно обращаться в то же место, где вы получили первые две дозы вакцины Pfizer или Moderna или одну дозу вакцины J&J. Обратитесь в любую больницу скорой медицинской помощи NYC Health + Hospitals или учреждение NYC Health + Hospitals/Gotham Health без предварительной записи, чтобы пройти ревакцинацию, или позвоните по номеру 1-877-829-4692, чтобы получить справочную информацию на нескольких языках.

## **Могу ли я пройти ревакцинацию одновременно с получением других вакцин (например, от гриппа)?**

Да. Проходить ревакцинацию одновременно с получением других вакцин или в любое время до или после этого – безопасно. Если вы еще не сделали прививку от гриппа, она также доступна в больницах неотложной помощи NYC Health + Hospitals.

## **Нужна ли мне ревакцинация, чтобы меня считали полностью вакцинированным(ой)?**

Нет. Человек считается полностью вакцинированным через две недели после получения второй дозы двухдозовой вакцины (например, Pfizer или Moderna) или через две недели после получения однодозовой вакцины J&J.

## **Будет ли ревакцинация обязательной?**

Указ об обязательной вакцинации медицинских работников штата Нью-Йорк касается только первой и второй доз. Указ не охватывает ревакцинацию.

## **Рекомендована ли ревакцинация детям?**

Нет. В настоящее время вакцина Pfizer является единственной вакциной, разрешенной для использования у детей в возрасте от 5 до 11 лет. Лица в возрасте 5-17 лет в настоящее время не подлежат ревакцинации.