

Краткий обзор

Федеральное управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и Медикаментов (FDA) одобрило вакцину против COVID-19 для экстренного использования. Отдел общественного здравоохранения города Сиэтла и округа Кинг (Public Health – Seattle & King County) совместно с Департаментом здравоохранения штата Вашингтон работает над системой сбалансированного распределения вакцин.

- Объёмы первых партий вакцины будут ограничены, и прививки в первую очередь будут предложены особым группам населения, подверженным наибольшему риску заражения коронавирусом – таким как работники, занятые в сфере здравоохранения и люди, проживающие в домах для лиц преклонного возраста и инвалидов, а также в других учреждениях с предоставлением долгосрочного ухода.
- Вакцина от COVID-19 не будет доступна для массовых вакцинаций до 2021 года. В конечном счёте вакцинация станет доступной для каждого из людей, относящихся ко всем тем группам населения, которым прививка рекомендуется.
- Безопасность вакцины имеет первостепенное значение. Все прототипы вакцины от COVID-19 должны пройти строгий и многоступенчатый процесс тестирования, оценки и официального одобрения, прежде чем они будут готовы к широкому применению. Они будут утверждены только в том случае, если будут соответствовать стандартам безопасности и эффективности, установленным Управлением FDA. Безопасность вакцин будет также отслеживаться после проведения прививок.

Объёмы первых партий вакцины против COVID-19 будут ограничены и должны распределяться в приоритетном порядке +

В конечном счёте каждый, кто захочет сделать прививку, сможет её получить. Однако, сразу после появления вакцины её запасы будут ограничены. Это означает, что первоначально масштабы вакцинации будут ограничены проведением прививок особым категориям граждан – тем, кто подвержен наибольшему риску заболевания COVID-19, или тем, кому грозят серьёзные проблемы со здоровьем в случае их инфицирования COVID-19 – таким как медицинские работники, пожилые люди, проживающие в учреждениях с сестринским или бытовым уходом, и другие работники жизненно важных сфер общества и служб жизнеобеспечения.

Кто может вакцинироваться в настоящее время +

Департамент здравоохранения штата Вашингтон (DOH) устанавливает порядок распределения вакцины на территории нашего штата. В настоящее время мы находимся на первом этапе плана распределения, который носит название Фаза 1а. (Информация на данном веб-сайте предоставляется только на английском языке). Во время Фазы 1а получить прививку смогут находящиеся в условиях повышенного риска работники, занятые в сфере здравоохранения, и люди, проживающие в учреждениях долгосрочного пребывания с предоставлением ухода (таких, как дома престарелых, заведения с предоставлением сестринского или бытового ухода и семейные дома для взрослых).

Департамент (DOH) поставляет вакцину всё большему широкому кругу больниц, аптек и систем медико-санитарного обслуживания, зарегистрировавшихся на получение вакцины. Департамент здравоохранения и Отдел общественного здравоохранения города Сиэтла – Округа Кинг в сотрудничестве со многими партнёрами работают над тем, чтобы как можно скорее увеличить количество мест проведения вакцинации и расширить доступ населения к вакцинации.

Многие люди, проживающие в учреждениях длительного ухода, а также работающий в них персонал получают прививки на основе партнёрства Отдела здравоохранения с аптеками.

Департамент здравоохранения штата Вашингтон осуществляет пилотный (экспериментальный) проект по использованию методики под названием Phase Finder, позволяющей провести онлайн-самооценку, с целью содействия гражданам в выяснении вопроса о том, имеют ли они право на вакцинацию в рамках Фазы 1А. Программа Phase Finder также обеспечит:

- подтверждение соответствия требованиям для получения прививки, которое может быть предъявлено по месту проведения вакцинации.
- переход по ссылке для получения информации, включающей перечень имеющихся мест проведения вакцинации.

Программа Phase Finder в настоящее время охватывает только тех граждан, которые имеют право на вакцинацию во время Фазы 1а, однако, по мере продвижения штата к новым фазам распространения вакцины она будет расширять доступ к вакцинации для других приоритетных групп.

Стоимость вакцины +

- Расходы по вакцинации от COVID-19 будут покрываться государственными программами льготного медицинского страхования Medicare, Medicaid и

- Большинство частных страховок. Стоимость вакцины также будет покрываться и для незастрахованных людей. Возможно, с вас будет взиматься доплата или отдельная плата за медицинский приём – в зависимости от вашего плана медицинского страхования и от того, к какому врачу вы обратитесь за прививкой.
- С началом поставок вакцины Отдел общественного здравоохранения также планирует создание бесплатных прививочных клиник.

Безопасность вакцины имеет первостепенное значение



Вакцины от COVID-19 должны пройти строгие клинические испытания, в ходе которых многие тысячи участников исследования получают вакцину. Федеральное управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) оценивает научные данные, полученные в результате этих исследований, с целью определения степени безопасности и эффективности каждой из вакцин. Управление FDA полагается на результаты анализов и рекомендации консультативной группы независимых учёных и экспертов, входящих в состав [Консультативного комитета по вакцинам и связанным с ними биологическим продуктам](#) (VRBPAC). Заседания [Комитета VRBPAC \(VRBPAC meetings\)](#) открыты для широкой общественности.

Если вакцина соответствует стандартам безопасности и эффективности, установленным Управлением FDA, Управление FDA может одобрить её применение на территории США и выдать либо традиционную лицензию на её использование, либо зарегистрировать эту вакцину по ускоренной процедуре в связи с чрезвычайной ситуацией.

После того как Управление FDA вынесет своё решение, второй совещательный орган независимой экспертизы по иммунизации – [Консультативный комитет по практике иммунизации](#) (ACIP) – рассмотрит данные, касающиеся безопасности и эффективности данной вакцины. Члены этого комитета предоставят Центрам CDC свои рекомендации, которые будут включать в себя руководство по использованию вакцины для медработников и общественности.

Мониторинг безопасности вакцин

Обычно после того, как [применение какой-либо вакцины получает одобрение, с целью обеспечения наблюдений за её возможными побочными эффектами, начинают действовать многочисленные системы отслеживания её безопасности](#). В случае неожиданного выявления серьёзного побочного эффекта специалисты работают в ускоренном режиме, чтобы определить, действительно ли этот побочный эффект вызывает опасения по поводу безопасности пациентов. Данная система служит инструментом непрерывной/постоянной оценки безопасности вакцин даже после завершения клинических испытаний. В целях отслеживания безопасности вакцин от COVID-19 Центры CDC и Управление FDA расширили существующие системы мониторинга безопасности, чтобы обеспечить тщательную оценку безопасности в режиме реального времени и гарантировать максимальную степень безопасности вакцины против COVID-19.

- Дополнительная информация: [Ensuring the Safety of COVID-19 Vaccines in the United States](#), CDC (информация предоставляется только на английском языке).

Только лицензированные и прошедшие соответствующую подготовку квалифицированные медицинские специалисты имеют право делать прививки

К проведению вакцинации допускается только медперсонал, имеющий [лицензию и прошедший соответствующую подготовку по введению вакцин](#). Как только вакцина станет более доступной для массового применения, иммунизацию будут проводить многочисленные поставщики медицинских услуг различных типов – с целью удовлетворения потребностей в вакцинации всех людей, заинтересованных в её получении. Эти медицинские специалисты смогут делать прививки как в клиниках и больницах, так и во время разовых мобильных мероприятий, проводимых на территории местного сообщества в формате проекта «Поп-ап».

Важно продолжать соблюдение всех мер предосторожности против COVID-19



- Безопасная и эффективная вакцина против COVID-19 является крупным прорывом в сфере профилактики вируса. Вместе с тем, одной вакцинации недостаточно для того, чтобы тотчас же положить конец пандемии.
- Даже после того, как вакцина станет доступной, в целях прекращения пандемии от каждого из нас потребуется продолжение [соблюдения действующих в настоящее время карантинных правил](#) – чтобы защитить и себя и других – даже в том случае, если всем будут сделаны прививки – мы должны будем продолжать носить маски, держаться от окружающих на расстоянии как минимум 6-ти футов, ограничивать деятельность вне дома, избегать посещений многолюдных мест, чаще мыть руки, исключить излишние поездки в соответствии с рекомендациями Центров CDC и соблюдать карантинный режим после того, как вы подверглись воздействию вируса в результате тесных контактов с кем-либо, имеющим COVID-19.

Часто задаваемые вопросы общего характера

Более подробная информация о вакцине против COVID-19:

- Департамент здравоохранения штата Вашингтон [COVID-19 Vaccine webpage](#) (нет информации на русском языке)
- Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC) [COVID-19 Vaccines website](#) (нет информации на русском языке)
- Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC) [8 Things to Know About Vaccine Planning](#) (нет информации на русском языке)

Link/share our site at www.kingcounty.gov/covid/vaccine/russian

Last Updated January 14, 2021