

Когда я смогу пройти вакцинацию?

Сейчас вакцинацию от COVID-19 могут пройти указанные ниже группы. Чтобы назначить дату вакцинации, позвоните в местный [отдел здравоохранения, местную аптеку или поставщику медицинских услуг](#). Адреса пунктов вакцинации можно найти на веб-сайте <https://coronavirus.utah.gov/vaccine-distribution>.

- Работники системы здравоохранения, которые контактируют с пациентами (например, стоматологи, физиотерапевты или реабилитологи, сотрудники стойки регистрации клиники, специалисты по эстетической медицине, медицинские работники, осуществляющие уход на дому и т. д.).
- Персонал и пациенты лечебных учреждений долговременного ухода.
- Сотрудники служб быстрого реагирования, в частности скорой медицинской помощи, правоохранительных органов, диспетчерских служб и исправительных учреждений.
- Учителя или сотрудники общеобразовательных школ (K-12).
- Жители штата Юта в возрасте от 50 лет.
- Люди в возрасте от 16 лет, имеющие определенные фоновые заболевания/состояния (см. ниже).

Люди в возрасте от 16 лет, имеющие какое-либо из следующих заболеваний/состояний, могут пройти вакцинацию от COVID-19 (пациенты в возрасте 16 или 17 лет могут быть привиты ТОЛЬКО вакциной Pfizer):

- Аспления, включая перенесенную спленэктомию или дисфункцию селезенки.
- Индекс массы тела (ИМТ) 30 или выше;
- Хроническая болезнь сердца (не гипертония), включая хроническую сердечную недостаточность, ишемическую болезнь сердца, а также тяжелые приобретенные или врожденные пороки сердца.
- Хроническое заболевание почек.
- Хроническое заболевание печени, включая хронический гепатит В или С, алкогольные поражения печени, первичный билиарный цирроз, первичный склерозирующий холангит или гемохроматоз.
- Рак, диагностированный в течение последних 5 лет и начавшийся в крови, костном мозге или клетках иммунной системы. Этот тип рака называется раком крови (например, лейкемия, лимфома и множественная миелома).
- Рак, диагностированный в течение последнего года, который начался не в крови или костном мозге. Этот тип рака называется раком негематологического профиля (за исключением базальноклеточного и плоскоклеточного рака).
- Диабет (1-го или 2-го типа).
- Иммунодефицитные состояния (нарушения работы иммунной системы) в результате трансплантации крови, костного мозга или органов; ВИЧ; длительный прием кортикостероидов или других лекарств, ослабляющих иммунную систему.

- Неврологические расстройства, нарушающие функцию дыхания, в том числе церебральный паралич, синдром Дауна, эпилепсия, заболевание двигательных нейронов, рассеянный склероз, миастения, болезнь Паркинсона, спиноцеребеллярная атаксия, квадриплегия или гемиплегия.
- Прохождение диализа при тяжелой почечной недостаточности.
- Прохождение иммуносупрессивной терапии.
- Серповидноклеточная анемия.
- Тяжелое хроническое респираторное заболевание (не являющееся астмой), в том числе тяжелая форма хронической обструктивной болезни легких, фиброз легких, бронхоэктаз или кистозный фиброз.
- Перенесенная ранее трансплантация цельного органа.
- Инсульт и деменция (болезнь Альцгеймера, сосудистая или лобно-височная деменция)

Для назначения даты вакцинации справка от врача не требуется.

Пациентам, не отвечающим указанным [критериям](#), необходимо дождаться завершения вакцинации лиц, входящих в группы более высокого риска. Мы понимаем, что этот список включает не все подверженные высокому риску категории; однако текущих запасов вакцины достаточно только для вакцинации указанных категорий людей. Риск госпитализации и смерти от COVID-19 у этих людей очень высок, и мы должны сделать все возможное для того, чтобы они прошли вакцинацию как можно быстрее.

Кто следующий?

Планируется, что с апреля вакцина от COVID-19 будет доступна для других возрастных групп, людей с сопутствующими заболеваниями, не перечисленными выше, и людей, чьи жилищные условия предусматривают контакт с большим количеством людей и повышенный риск заражения вирусом, вызывающим COVID-19. Для широкой публики вакцина должна стать доступной в конце весны или в начале лета.

Чтобы пройти вакцинацию, «записываться в лист ожидания» не нужно. Когда вакцина будет доступна, планируется, что пройти вакцинацию можно будет во многих местах. Адреса пунктов вакцинации будут размещены на веб-сайте <https://vaccinefinder.org/>.