**Ответы на часто задаваемые вопросы о вакцинации противCOVID-19**

1. **Какими вакцинами можно привиться**

**от новой коронавирусной инфекции?**

 **«Гам-КОВИД-Вак» (Спутник V)** – комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, получена биотехнологическим путем, при котором не используется вирус SARS-CoV-2. Это раствор для внутримышечного введения. Вакцина разработана в НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России. Вводится двукратно, с интервалом в 3 недели. Иммунитет формируется через 21 день после второй вакцинации.

 **«ЭпиВакКорона»** — вакцина, разработанная Государственным научным центром вирусологии и биотехнологии «Вектор». Вводится двукратно, с интервалом в 2–3 недели. Иммунитет формируется через 35-40 дней после первой вакцинации.

 **«КовиВак»** — вакцина, разработанная Федеральным научным центром исследований и разработки иммунобиологических препаратов имени М.П. Чумакова. В отличие от предшественников — «Гам-КОВИД-Вак» и «ЭпиВакКороны» — вакцина центра Чумакова содержит полноценный вирус, а не его фрагменты. При этом сам вирус деактивирован, то есть безопасен для человека. Вакцина вводится два раза с интервалом в 14 дней.

 **«Спутник Лайт»** — облегчённый вариант российской вакцины «Спутник V», которая не требует введения второй дозы препарата. Вакцина была разработана Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи. Вакцина от коронавирусаSputnikLite зарегистрирована Министерством здравоохранения России 29 марта 2021 года.

1. **Как записаться на вакцинацию?**

 Запись на вакцинацию проводится по телефону Контактного центра поликлиники КГБУЗ «Минусинская МБ» 2-53-03, 2-07-10; 2-07-12 и через Единый портал государственных услуг.

 Так же можно привиться без предварительной записи в прививочном кабинете поликлинического отделения привиться можно в мобильных пунктах, расположенных в общественных местах, в крупных городах республики.

1. **Где можно сделать прививку и**

**какие документы необходимо иметь при себе?**

 Для проведения прививки обратиться можно в мобильном пункте вакцинации, расположенном на базе Центра Культурного развития г. Минусинска и в кабинете вакцинации № 42 поликлинического отделения № 1 по ул. Октябрьская, 40, проводящих вакцинацию, независимо от территориального прикрепления к медицинской организации.

 Вакцинация населения города Минусинска и Минусинского района проводится на базе поликлиники и мобильного пункта вакцинации, а также в сельских врачебных амбулаториях, фельдшерско-акушерских пунктах в соответствии с утвержденными графиками выездов мобильных бригад.

 Вместе с тем, руководители предприятий и организаций города Минусинска и Минусинского района могут организовать вакцинацию своих трудовых коллективов. Работодателю необходимо собрать список сотрудников, желающих привиться, после чего обратиться в поликлинику и в организацию будет направлена мобильная бригада медиков.

 Для проведения вакцинации необходим паспорт гражданина РФ, а также СНИЛС или полис обязательного медицинского страхования.

1. **Как проходит вакцинация?**

 Гражданин, желающий привиться, заполняет Добровольное информированное согласие, а также Анкету пациента.

 Вакцина состоит из двух компонентов, которые вводятся раздельно.

 Рекомендуется: В течение 3-х дней после вакцинации не мочить место инъекции, не посещать сауну, баню, не принимать алкоголь, избегать чрезмерных физических нагрузок.

1. **Как получить сертификат и QR-код о вакцинации?**

 Необходимо проверить наличие подтвержденной учётной записи на портале Госуслуг. В течение 5 суток после вакцинации 1-м компонентом на электронную почту поступит уведомление от портала Госуслуг о предоставлении доступа к дневнику самонаблюдения, а на портале Госуслуг появится информация о прививке. В случае, если письмо не поступило, а на портале Госуслуг не появилась информация о вакцинации, необходимо обратиться в медицинскую организацию, где проводилась вакцинация, с просьбой внести сведения о прививке в регистр вакцинированных.

 Сертификат и QR-код автоматически сформируются после вакцинации 2-м компонентом. В случае, если Вы делаете ревакцинацию, QR-код появится в кабинете после первой же инъекции. Сертификат вакцинированного и QR-код доступны на портале Госуслуг, в мобильном приложении «Госулуги» и в мобильном приложении «Госуслуги СТОП Коронавирус». Если Вы планируете поездку за границу, то убедитесь в наличии сведений о Вашем загранпаспорте в личном кабинете на портале Госуслуг.

1. **Нужно ли делать анализ на антитела к SARS-CoV-2 или ПЦР на наличие коронавируса перед вакцинированием?**

 Нет, не нужно.

 При подготовке к вакцинации после ранее перенесенной коронавирусной инфекции (спустя 6 месяцев) или при повторной вакцинации против СOVID-19 проведение лабораторных исследований на наличие иммуноглобулинов классов G и М к вирусу SARS-СoV-2 не обязательно.

1. **Необходимо ли соблюдать самоизоляцию после вакцинации и можно ли ходить без маски?**

 Самоизоляция после прививки не требуется. Вакцина не содержит патогенный для человека вирус, вызывающий COVID-19, поэтому заболеть и заразить окружающих после прививки невозможно.

 Также ни одна из отечественных вакцин против коронавируса не содержит живой вирус или его компоненты.

 Вакцина против COVID-19 в настоящее время не отменяет для привитого пациента необходимость носить маски и перчатки, а также соблюдать дистанцию.

1. **Куда можно обратиться за дополнительными разъяснениями о вакцинации?**

 Полноценную информацию с дополнительными разъяснениями о вакцинации Вы можете получить у участкового терапевта, врача или фельдшера, которые проводят осмотр перед вакцинацией.

 В случае, если Вы считаете, что нуждаетесь в медицинском отводе от вакцинации против новой коронавирусной инфекции, необходимо обратиться к участковому терапевту, который направит Вас на иммунологическую комиссию КГБУЗ «Минусинская МБ», которая с учетом Вашего состояния здоровья, примет правильное решение, на основании протокола заседания данной комиссии будет выдана справка о наличии/отсутствии показаний/противопоказаний к вакцинации.

 Бланк справки имеют специальную форму, утвержденную Приказом МЗ РФ №1053-Н от 12.11.2021г.

 Иммунологическая комиссия состоит из 3-х врачей.

 Режим работы иммунологической комиссии:

* каждый вторник на базе поликлинического отделения №1 в кабинете №38 с 14.00 до 16.00 по адресу: город Минусинск, ул. Октябрьская, 40;
* каждый четверг на базе поликлинического отделения №2 в кабинете №8 с 13.00 до 15.00 по адресу: город Минусинск, ул. Ванеева 2.
1. **Могу ли я выбрать вакцину?**

 Принять решение и дать рекомендацию о выборе вакцины может только врач. Специалисты могут уточнить, какая вакцина для вас подойдёт лучше.

1. **Можно ли одновременно вакцинироваться**

**против Covid-19 и гриппа?**

 Минздрав России разрешил одновременную вакцинацию против новой коронавирусной инфекции и гриппа – соответствующие изменения внесены в инструкцию по медицинскому применению вакцины «Гам-Ковид-Вак» («Спутник V»). Взаимодействие «Спутника V» с вакциной для профилактики гриппа изучено в доклинических исследованиях, показано отсутствие снижения иммуногенности обеих вакцин при их одновременном введении. При одновременной вакцинации от COVID-19 и гриппа препараты вводятся в разные части тела, например, в левое и правое плечо.

1. **Если ранее человек делал прививку от коронавируса, нужна ли повторная вакцинация (ревакцинация)?**

 Повторная вакцинация в условиях подъёма заболеваемости рекомендуется раз в 6 месяцев. Соответствующие методические рекомендации выпущены Минздравом России.

 Повторная вакцинация от COVID-19 может производиться любым из зарегистрированных в России препаратов, в установленном порядке, в соответствии с инструкцией по медицинскому применению препаратов.

 Переболевшим COVID-19 рекомендуется сделать прививку через 6 месяцев после выздоровления, так как после перенесенного заболевания у человека развивается естественный иммунитет к вирусу, но пока достоверно неизвестно как долго он сохраняется и насколько хорошо защищает от инфекции. Вакцины обеспечивают более надежную защиту.

 В случае проявления нежелательных реакций организма на первичную вакцину и при согласии пациента препарат для повторной прививки может быть заменен на другой.