**Информация о проведении вакцинации против новой коронавирусной инфекции COVID-19.**

Иммунизация от коронавирусной инфекции в регионе стартовала в декабре 2020 года. Вакцинация против новой коронавирусной инфекции включена в Национальный календарь профилактических прививок.

Для вакцинации используется вакцина «Гам-Ковид-Вак» («Спутник V»). Эта вакцина получена биотехнологическим путем, при котором сам коронавирус не используется, применяется только его ген - S белка, на который после введения вакцины и вырабатываются защитные антитела против коронавируса, поэтому такая вакцина не может приводить к заражению коронавирусом и вызывать заболевание.

Вакцина «Спутник V» является двухкомпонентной, вводится в организм дважды с интервалом в 21 день в дозе 0,5 мл.

**Возраст вакцинации.**

Привиться могут люди в возрасте от 18 до 60 лет. Процедура вакцинации добровольная. Она возможна для людей, которые не болели COVID-19 и не были в близком контакте с зараженными, являются здоровыми на момент прививки и не имели других прививок минимум месяц.

**В каких случаях прививаться нельзя?**

Противопоказаниями для прививки служат:

* гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцины, содержащей аналогичные компоненты;
* тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
* острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний;
* беременность и период грудного вскармливания;
* возраст до 18 лет.

Переболевшие COVID-19 могут пройти иммунизацию не ранее, чем через 6 месяцев после выздоровления.

**Особенности выполнения прививки**

В день проведения вакцинации пациент должен быть осмотрен врачом с обязательным измерением температуры тела, АД и т. д.

В случае если температура превышает 37 градусов, вакцинацию не проводят.

После процедуры вакцинации необходимо оставаться под наблюдением медиков не менее 30 минут.

**Как записаться?**

В настоящее время уже проводится предварительная запись на вакцинацию от COVID-19 через портал пенза-доктор.рф.

Ежедневно, с понедельника по пятницу, в срок до 09-00 ГБУЗ ПО «Пензенский областной медицинский информационно-аналитический центр» формирует список граждан, записавшихся на иммунизацию на региональном портале «Пенза. Доктор», и направляет их в медицинские организации по месту прикрепления граждан.

Для жителей г. Кузнецка, Кузнецкого, Камешкирского, Неверкинского, Сосновоборского районов площадкой проведения иммунизации против новой коронавирусной инфекции является ГБУЗ «Кузнецкая МРБ».

После проведения иммунизации пациент в обязательном порядке информируется о возможных проявлениях поствакцинальных осложнений и обеспечивается памяткой с соответствующими информационными материалами, а также обеспечивается запись пациента на повторную вакцинацию через 21 день.

Министром здравоохранения Пензенской области А. В. Никишиным утвержден алгоритм организации иммунизации населения против коронавирусной инфекции (приложение 1).

Приложение №1

**Алгоритм**

**организации иммунизации населения**

**против новой коронавирусной инфекции**

1. Предварительная запись граждан, желающих пройти вакцинацию против новой коронавирусной инфекции, организована на региональном портале «Пенза. Доктор», баннер «Вакцинация». Обязательным является заполнение полей, предусмотренных шаблоном.
2. Ежедневно, с понедельника по пятницу, в срок до 09-00 ГБУЗ ПО «Пензенский областной медицинский информационно-аналитический центр» формирует список граждан, записавшихся на иммунизацию на региональном портале «Пенза. Доктор», и направляет их в медицинские организации по месту прикрепления граждан.
3. В медицинской организации приказом главного врача назначается лицо, ответственное за организацию проведения вакцинации населения против новой коронавирусной инфекции (заведующий поликлиникой).
4. Ответственное лицо медицинской организации анализирует список граждан, записавшихся на вакцинацию, определяет граждан, подлежащих проведения иммунизации в соответствии с установленными приоритетами и имеющих противопоказания для вакцинации (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.03.2014 № 125н «Об утверждении национального календаря прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»), осуществляет дозвон до этих граждан и информирует их о причинах временного (постоянного) отвода от вакцинации.
5. Ответственное лицо формирует списки пациентов, подлежащих вакцинации, формирует предварительную запись пациентов для их предварительного обследования перед вакцинацией на содержание иммуноглобулинов IgM и IgG.
6. Пациенты оформляют добровольное информированное согласие на проведение обследования перед иммунизацией против новой коронавирусной инфекции.
7. В медицинской организации приказом главного врача вносятся изменения в режим работы функционирующего процедурного кабинета (выделяются отдельные дни, часы) либо, при наличии возможности, выделяется отдельный процедурный кабинет для осуществления забора биологического материала для проведения обследования граждан на иммуноглобулины IgM и IgG. Лабораторная диагностика образцов крови на содержание иммуноглобулинов IgM и IgG осуществляется при наличии возможности для проведения исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) – в лабораториях медицинских организаций, при отсутствии возможности – в условиях ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр крови» (приложение № 2).
8. По результатам обследования на содержание иммуноглобулинов IgM и IgG пациенты подразделяются на две категории:

- 1 категория: пациенты с положительным содержанием иммуноглобулинов IgM и IgG (суммарно или по отдельности). Ответственное лицо самостоятельно либо через назначенного медицинского работника информирует пациентов о результатах проведенного обследования и причине отвода от иммунизации. Дальнейшее обследование пациентов не проводится;

- 2 категория: пациенты с отрицательным содержанием иммуноглобулинов IgM и IgG. Из числа пациентов, имеющих отрицательные результаты обследования на иммуноглобулины IgM и IgG, ответственное лицо формирует предварительную запись для лабораторного обследования пациентов на наличие РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР-диагностики.

9. Проведение лабораторного обследования пациентов на наличие РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР-диагностики осуществляется в день, следующим за днем получения результата исследования уровня содержания иммуноглобулинов IgM и IgG.

1. В медицинской организации приказом главного врача вносятся изменения в режим работы функционирующего процедурного кабинета (выделяются отдельные дни, часы) либо, при наличии возможности, выделяется отдельный процедурный кабинет для осуществления забора у пациентов биологического материала для лабораторного обследования на наличие РНК SARS-CoV-2. Лабораторная диагностика образцов биологического материала (мазок из носо- и ротоглотки) на наличие РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР-диагностики проводится в условиях ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области».
2. По результатам лабораторного обследования на наличие РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР-диагностики пациенты подразделяются на две категории:

- 1 категория: пациенты с положительным результатом лабораторного обследования на наличие РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР-диагностики.

Ответственное лицо самостоятельно либо через назначенного медицинского работника (в г. Пензе – телемедицинский консультационный центр) информирует пациентов о результатах проведенного обследования и причине медицинского отвода от иммунизации, а также о дальнейшей тактике по наблюдению, обследованию и лечению пациента и проживающих вместе с ним членов семьи в соответствии с Временными методическими рекомендациями «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;

- 2 категория: пациенты с отрицательным результатом лабораторного обследования на наличие РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР-диагностики.

Из числа пациентов, имеющих отрицательные результаты обследования на наличие РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР-диагностики, ответственное лицо формирует списки для проведения иммунизации против новой коронавирусной инфекции.

1. Ответственное лицо в поликлинике по месту прикрепления пациентов информирует пациентов, подлежащих иммунизации против новой коронавирусной инфекции, о правилах подготовки к иммунизации и предупреждает их о случаях обязательного информирования ответственного лица поликлиники о появлении симптомов (состоянии), препятствующих проведению иммунизации (потребление алкоголя за три дня до иммунизации, появление симптомов ОРВИ, появление симптомов других острых заболеваний (состояний) или обострения хронических неинфекционных заболеваний и т.д.).
2. Маршрутизация пациентов для проведения иммунизации против новой коронавирусной инфекции представлена в приложении № 3.
3. В медицинской организации, являющейся площадкой для проведения иммунизации, ответственным лицом формируется предварительная запись для проведения иммунизации против новой коронавирусной инфекции. В медицинской организации должна быть обеспечена возможность записи на один временной интервал не более 5 пациентов.
4. Доставка пациентов для иммунизации на площадку проведения иммунизации возможна транспортом медицинской организации, транспортом волонтеров, личным транспортом пациентов, для пациентов старше 65 лет возможно привлечение транспорта управлений социальной защиты населения соответствующих муниципальных образований.
5. В медицинской организации, являющейся площадкой для проведения иммунизации:

- приказом главного врача вносятся изменения в режим работы функционирующего прививочного кабинета (выделяются отдельные дни, часы) либо, при наличии возможности, выделяется отдельный прививочный кабинет;

- в ГБУЗ «Городская поликлиника» в обязанности ответственного лица дополнительно вменяются обязанности по обеспечению взаимодействия с ответственными лицами медицинских организаций закрепленной зоны обслуживания;

- в день проведения иммунизации пациенты подлежат обязательному осмотру врачом (фельдшером) с целью выявления противопоказаний к проведению иммунизации (термометрия, измерение АД и т.д.);

- пациент оформляет добровольное информированное согласие на проведение иммунизации против новой коронавирусной инфекции;

- после проведения иммунизации пациент в обязательном порядке информируется о возможных проявлениях поствакцинальных осложнений и обеспечивается памяткой с соответствующими информационными материалами;

- обеспечивается запись пациента на повторную вакцинацию через 21 день.

1. Информация о результатах лабораторного обследования пациента при подготовке к иммунизации против новой коронавирусной инфекции, результаты предварительного осмотра пациента в день проведения иммунизации и информация о проведенной иммунизации с видом, номером и серий партии вакцины в обязательном порядке указывается в первичной медицинской документации пациента в соответствующих разделах электронной медицинской карты (Талон амбулаторного пациента, сигнальная информация (сведения о проведенных прививках) и т.д.).
2. Информация о проведенной иммунизации заносится в информационный ресурс в установленные сроки и порядке.

Приложение № 2

к Алгоритму организации

иммунизации населении против

новой коронавирусной инфекции

**МАРШРУТИЗАЦИЯ**

**при осуществлении лабораторной диагностики образцов крови**

**на содержание иммуноглобулинов IgM и IgG**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование медицинской организации** | **Медицинская организация****для проведения лабораторной диагностики** |
| 1 | ГБУЗ\* «Башмаковская РБ\*\*» | ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр крови» |
| 2 | ГБУЗ «Белинская РБ» |
| 3 | ГБУЗ «Иссинская УБ\*\*\*»  |
| 4 | ГБУЗ «Лопатинская УБ»  |
| 5 | ГБУЗ «Лунинская РБ»  |
| 6 | ГБУЗ «Мокшанская РБ» |
| 7 | ГБУЗ «Шемышейская УБ» |
| 8 | ГБУЗ «Городская поликлиника» | ГБУЗ «Городская поликлиника» |
| 9 | ГБУЗ «Городищенская РБ»  | ГБУЗ «Городищенская РБ» |
| 10 | ГБУЗ «Бессоновская РБ» | ГБУЗ «Бессоновская РБ» |
| 11 | ГБУЗ «Земетчинская РБ» | ГБУЗ «Земетчинская РБ» |
| 12 | ГБУЗ «Каменская МРБ\*\*\*\*»  | ГБУЗ «Каменская МРБ» |
| 13 | ГБУЗ «Никольская РБ»  | ГБУЗ «Никольская РБ»  |
| 14 | ГБУЗ «Пензенская РБ» | ГБУЗ «Пензенская РБ» |
| 15 | ГБУЗ «Сосновоборская УБ» | ГБУЗ «Сосновоборская УБ» |
| 16 | ГБУЗ «Тамалинская УБ»  | ГБУЗ «Тамалинская УБ» |
| 17 | Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница РЖД-Медицина», г. Пенза | Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница РЖД-Медицина», г. Пенза |
| 18 | Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» | Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» |
| 19 | ГБУЗ «Кузнецкая МРБ»  | ГБУЗ «Кузнецкая МРБ» |
| 20 | Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева |
| 21 | Камешкирская УБ | Камешкирская УБ |
| 22 | ГБУЗ «Сердобская МРБ им. А.И. Настина»  | ГБУЗ «Сердобская МРБ им. А.И. Настина» |
| 23 | Бековская УБ |
| 24 | ГБУЗ «Колышлейская РБ» | ГБУЗ «Колышлейская РБ» |
| 25 | Малосердобинская УБ |
| 26 | ГБУЗ «Нижнеломовская МРБ» | ГБУЗ «Нижнеломовская МРБ» |
| 27 | Наровчатская УБ |
| 28 | Вадинская УБ |
| 29 | Спасская УБ |
| 30 | Пачелмская УБ им. В.А. Баулина |

\*ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

\*\*РБ – районная больница;

\*\*\*УБ – участковая больница;

\*\*\*\*МРБ – межрайонная больница.

Приложение № 3

к Алгоритму организации

иммунизации населении против

новой коронавирусной инфекции

**МАРШРУТИЗАЦИЯ**

**пациентов для проведения иммунизации**

**против новой коронавирусной инфекции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование медицинской организации** | **Площадка иммунизации** |
| 1 | ГБУЗ «Городская поликлиника» | ГБУЗ «Городская поликлиника» (4 площадки) |
| 2 | Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница РЖД-Медицина», г. Пенза |
| 3 | ГБУЗ «Городищенская РБ» (до открытия площадки на базе МО) |
| 4 | ГБУЗ «Иссинская УБ»  |
| 5 | ГБУЗ «Лопатинская УБ»  |
| 6 | ГБУЗ «Лунинская РБ»  |
| 7 | ГБУЗ «Мокшанская РБ» |
| 8 | ГБУЗ «Шемышейская УБ» |
| 9 | Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» |
| 10 | ГБУЗ «Бессоновская РБ» | ГБУЗ «Бессоновская РБ» |
| 11 | ГБУЗ «Каменская МРБ»  | ГБУЗ «Каменская МРБ»  |
| 12 | ГБУЗ «Башмаковская РБ» |
| 13 | ГБУЗ «Белинская РБ» |
| 14 | ГБУЗ «Тамалинская УБ»  |
| 15 | ГБУЗ «Кузнецкая МРБ»  | ГБУЗ «Кузнецкая МРБ»  |
| 16 | Камешкирская УБ |
| 17 | Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева |
| 18 | ГБУЗ «Сосновоборская УБ» |
| 19 | ГБУЗ «Сердобская МРБ им. А.И. Настина»  | ГБУЗ «Сердобская МРБ им. А.И. Настина»  |
| 20 | Бековская УБ |
| 21 | Малосердобинская УБ |
| 22 | ГБУЗ «Колышлейская РБ» |
| 23 | ГБУЗ «Нижнеломовская МРБ» | ГБУЗ «Нижнеломовская МРБ» |
| 24 | ГБУЗ «Земетчинская РБ» |
| 25 | Наровчатская УБ |
| 26 | Вадинская УБ |
| 27 | Спасская УБ |
| 28 | Пачелмская УБ им. В.А. Баулина |
| 29 | ГБУЗ «Никольская РБ»  | ГБУЗ «Никольская РБ»  |
| 30 | ГБУЗ «Пензенская РБ» | ГБУЗ «Пензенская РБ» |
|  | **Итого** | **11** |