**Вакцинация против коронавирусной инфекции.**

2020 год прошел в эпидемиологической сложной обстановке, связанной с распространением коронавирусной инфекции. За время эпидемии в России зарегистрировано 3756931 случаев заражения коронавирусной инфекцией, вылечено-3174561 человек, умерло-70482человека. По Казачинскому району зарегистрировано 328 случаев заражения, 86 человек-26,2 % перенесли инфекцию в тяжелой форме.

С 18 января в России стартовала вакцинация против коронавирусной инфекции. Чтобы остановить эпидемию, необходимо привить не менее 60% населения для формирования коллективного иммунитета. Приказом МЗ РФ №1307 от 09.12.2021г внесены изменения в приказ МЗ РФ №125Н от 21.03.2014 «Об утверждении Национального календаря профилактических прививок», на основании которого прививка против коронавирусной инфекции внесена в Национальный календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Самые частые вопросы, которые задают пациенты о вакцинации:

1. **Какая вакцина используется?**

Вакцина «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник V»)- комбинированная векторная вакцина, произведена ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.В. Гамалеи», получена биотехнологическим путем, при котором не используется патогенный для человека вирус SARS-CoV-2, представляет собой раствор для внутримышечного введения. Препарат состоит из двух компонентов: компонент I и компонент II. В состав компонентов входит рекомбинантный аденовирусный вектор, несущий ген белка вируса SARS-CoV- 2, который способствует выработке антител против коронавирусной инфекции.

1. **Показания для вакцинации?**

*Профилактика коронавирусной инфекции у лиц старше 18 лет.*

Приоритеты 1 уровня:

-работники медицинских организаций, образовательных организаций, организаций социального обслуживания, многофункциональных центров;

-лица, проживающие в организациях социального обслуживания;

-лица с хроническими заболеваниями, вт.ч. с заболеваниями бронхолегочной системы, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом и ожирением.

Приоритеты 2 уровня:

-работники организаций транспорта и энергетики;

-сотрудники правоохранительных органов, государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу;

-лица, работающие вахтовым методом;

-волонтеры;

-работники организаций сферы предоставления услуг4

-военнослужащие

Приоритеты 3 уровня:

-государственные гражданские служащие, муниципальные служащие;

-обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования старше 18 лет;

-лица, подлежащие призыву на военную службу.

**3.Какие есть противопоказания к применению вакцины?**

* гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины;
* тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
* острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний - вакцинацию проводят через 2- 4 недели после выздоровления или ремиссии. При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ вакцинацию проводят после нормализации температуры;
* беременность и период грудного вскармливания;
* возраст до 18 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности).

Отсутствие или наличие противопоказаний определит врач перед вакцинацией.

4. Каковы условия проведения вакцинации?

**Заполнение анкеты пациента**. Пациенту выдается информационный материал.

-При наличии положительного эпидемиологического анамнеза (контакт с больными с инфекционными заболеваниями в течение последних 14 дней или при наличии симптомов вирусного заболевания в течение последних 14 дней) проводится тестирование: исследование биоматериала из носо- и ротоглотки методом ПЦР (или экспресс-тестом) на наличие коронавируса SARS-CoV-2.

-Переболевшие COVID-19 в течение последних шести месяцев не прививаются.

-При подготовке к вакцинации против COVID-19 проведение лабораторных исследований на наличие антител-иммуноглобулинов классов М и G к вирусу COVID-19 **не является обязательным**.

-Лица, уже имеющие положительные результаты исследования на наличие антител-иммуноглобулинов классов С и М к вирусу COVID-19, прошедшие обследование вне рамок подготовки к вакцинации, не вакцинируются.

**К вакцинированию допускаются лица,** заполнившие анкету пациента и не имеющие противопоказаний к вакцинированию. Вакцинацию проводят в два этапа: вначале компонентом I в дозе 0,5 мл, затем на 21 день компонентом II в дозе 0,5 мл.

**В день проведения I этапа вакцинации** перед проведением вакцинации проводится обязательный осмотр врача (фельдшера) с заполнением формы информированного добровольного согласия**),** перед проведением II этапа вакцинации проводится повторный осмотр врачом или фельдшером.

**После вакцинации пациент должен находиться под наблюдением медицинского работника в течение 30 минут.**

**5. Где можно провести вакцинацию?**

Учитывая особенности хранения данной вакцины (температура не выше -18 градусов, наличие специального оборудования для хранения вакцины) вакцинация будет проводиться в прививочном кабинете №4 поликлиники КГБУЗ «Казачинская РБ».

**6.Как записаться на вакцинацию?**

Вакцинация против коронавирусной инфекции проводится по предварительной записи:

-по телефону 21-238 - регистратура поликлиники;

-при прямом обращении в регистратуру поликлиники;

-через портал: [www.web](http://www.web) **- registratura.ru.**

-через Госуслуги

Заполнение анкеты пациента - анкету можно получить у регистратора, в кабинете профилактики № 6, у администратора. Анкету и информированное согласие можно заполнить дома и предъявить врачу при осмотре перед вакцинацией.

Анкету и информированное согласие можно скачать на сайте мед. учреждения –вкладка «Коронавирусная инфекция»- «Вакцинация». Запись на введение 2 компонента проводит медицинский работник во время вакцинации 1 компонента или можно записаться самостоятельно.

**7. Что нужно иметь при себе?**

-паспорт, страховой медицинский полис, снилс.

*Данные о проведенной вакцинации будут внесены в федеральный регистр лиц, привитых против коронавирусной инфекции. На Госуслугах формируется прививочный сертификат, который можно распечатать.*

***Уважаемые жители района! Приглашаем вас пройти вакцинацию против коронавирусной инфекции.***