

О вакцинации от коронавируса рассказывает главный врач государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Нижнесергинская центральная районная больница» Баранникова Елена Николаевна:

Елена Николаевна, скажите пожалуйста, какие вакцины на сегодня известны и используются для вакцинации против коронавирусной инфекции?

На сегодня в России 5 вакцин от коронавирусной инфекции, это :

- Гам-Ковид-Вак (торговая марка "Спутник V")
- «ЭпиВакКорона»
- Вакцина Федерального научного Центра исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова РАН
- Вакцина НИИ вакцин и сывороток ФМБА России
- Ad5-nCoV (Конвидеция), китайская вакцина

Какая из вакцин поступит в Свердловскую область и в наш Нижнесергинский район?

В Свердловскую область поступила первая партия вакцины в количестве 15 тысяч доз, на сегодня она была реализована на базе лечебных учреждений города Екатеринбурга и крупных межмуниципальных центров, как первый этап. В ближайшее время ожидается поступление большой партии препаратов и это будет вакцина "Спутник V", данная вакцина уже будет направлена во все больницы области, в том числе и в нашу Нижнесергинскую ЦРБ.

Что представляет из себя вакцина "Спутник V" ?

Вакцина представляет собой рекомбинантные частицы аденовируса человека, в которых есть протеин S - белок оболочки коронавируса, в отношении которого вырабатываются

антитела. Вакцина не содержит коронавирус, вызывающий COVID-19, поэтому заболеть после прививки невозможно.

Будет ли иммунитет от прививки вакциной краткосрочным или долгосрочным?

Двукратная схема введения вакцины позволяет сформировать длительный иммунитет. Опыт применения векторных вакцин (при двукратной схеме введения) показывает, что иммунитет сохраняется до 2-х лет.

Будет ли прививка обязательной?

В соответствии с действующим законодательством вся медицинская помощь, в том числе вакцинация, оказывается на добровольной основе.

Будет ли вакцина бесплатной для населения?

Да, для граждан Российской Федерации будет бесплатной. Вакцинация будет осуществляться за счет средств Фонда обязательного медицинского страхования.

Где можно вакцинироваться?

Вы можете записаться через портал Госуслуг. Нужно выбрать услугу «Запись на приём к врачу». В карточке услуги выбрать поликлинику, должность «врач-терапевт (вакцинация)» или «Вакцинация от COVID-19». После выбора должности выбрать «Кабинет вакцинации от COVID- 2019», удобное время и записаться.

Так же доступна запись на сайте црб (nscrb.ru) перейдя на «кнопку» вакцинация, а так же по единому телефону в Свердловской области 122 и по телефонам регистратур Нижнесергинской ЦРБ.

Какие побочные эффекты могут быть?

После вакцинации может возникнуть болезненность или покраснение в месте укола, также возможно кратковременное повышение температуры тела и ощущение слабости. После введения вакцины пациент находится под наблюдением медицинского работника в течение 30 минут.

Кому нельзя делать прививку от коронавируса? Есть ли противопоказания?

Противопоказания

- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцины, содержащей аналогичные компоненты;
- тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания;
- обострение хронических заболеваний (вакцинацию проводят не ранее чем через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии);
- беременность и период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет.

Как проходит вакцинация?

На вакцинацию возьмите паспорт, полис ОМС и СНИЛС (необходим для получения электронного сертификата на Госуслугах).

Вакцина состоит из двух компонентов, которые вводятся отдельно.

I этап. Введение первого компонента вакцины

Осмотр терапевтом, вакцинация, наблюдение после процедуры

II этап. Введение второго компонента вакцины

На 21 день (без учёта дня вакцинации) необходимо повторно явиться к врачу для введения второго компонента. Процедура проходит аналогично.

Рекомендуется:

В течение 3-х дней после вакцинации не мочить место инъекции, не посещать сауну, баню, не принимать алкоголь, избегать чрезмерных физических нагрузок. При покраснении, отёчности, болезненности места вакцинации принять антигистаминные средства. При повышении температуры тела после вакцинации – нестероидные противовоспалительные средства.