

## **Вакцинация - самый надежный способ защиты от инфекции COVID-19!**

Надежность вакцинации проверена 200-летней историей медицины. Благодаря иммунизации спасены миллиарды жизней. Без вакцин мы по-прежнему болели бы оспой, краснухой, полиомиелитом, дифтерией и другими болезнями. Задумайтесь над этими фактами!

### **Какие вакцины используются для проведения вакцинации в нашей стране?**

На сегодняшний день в Республике Беларусь вакцинация проводится вакцинами:

- Гам-КОВИД-Вак («Спутник V»), страна-производитель Российская Федерация. Это комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции. При создании вакцины использовалась технологическая платформа с подтвержденной долгосрочной безопасностью;
- инактивированная вакцина SARS-CoV-2 («Vero Cell»), страна-производитель Китайская народная республика (КНР). Вакцина произведена на линии клеток Веро, содержит полностью инактивированный (убитый) коронавирус, появление которого в организме не может вызвать заболевание, но обеспечивает выработку защиты;
- Спутник Лайт – страна-производитель Российская Федерация. Векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом Sars-CoV-2. Представляет собой однократную вакцину, которая создает специфический клеточный и гуморальный иммунитет к вирусу. Вакцина включает в себя первый компонент вакцины спутник V.

### **Какие имеются противопоказания к вакцинации?**

- Тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- Возраст до 18 лет.

Хронические заболевания могут помешать вакцинироваться только в периоды, когда они обостряются.

### **Какие бывают реакции после вакцинации?**

У некоторых людей могут возникать реакции на введение вакцины, это: озноб, повышение температуры тела, боли в суставах и мышцах, общее недомогание, головная боль, болезненность в месте инъекции, отечность, но эти симптомы носят кратковременный характер и являются индикатором того, что в организме вырабатывается защита против инфекции. Это надо понимать каждому для того, чтобы не вводить в заблуждение себя и окружающих непроверенными фактами из интернета.

## **Необходимо ли проведение лабораторных исследований перед вакцинацией?**

Назначение вакцинации каждому пациенту проводится врачом после его опроса, медицинского осмотра и изучения медицинского анамнеза. Проведение лабораторного и/или диагностического исследования может потребоваться в отдельных случаях пациентам с хронической патологией, в целях оценки интенсивности (периода) протекания хронического заболевания. На данном этапе остальным категориям граждан нет необходимости проведения лабораторных исследований перед вакцинацией.

## **Как проводится вакцинация?**

Вакцинация проводится в 2 этапа. Препарат вводят в мышцу плеча: сначала компонент I в дозе 0,5 мл, а через 21 день компонент II в такой же дозе. Перед получением прививки осуществляется врачебный осмотр. В индивидуальных случаях предусмотрено увеличение интервала между введением компонентов вакцины (Гам-КОВИД-Вак (РФ) до 90 дней, инактивированной вакцины (КНР) до 56 дней). Вакцинация Спутником Лайт проводится однократно для определенной категории граждан.

## **Через какой промежуток времени формируется защита?**

Полноценный специфический иммунитет формируется у 92% привитых в течение 7-42 дней после введения второго компонента вакцины. У лиц, переболевших инфекцией COVID-19, иммунитет сохраняется в среднем от 6 до 12 месяцев. Благодаря вакцинации обеспечивается иммунитет без заболевания и его осложнений.

Кроме того, ожидается, что поствакцинальный иммунитет будет более сильным, чем после заболевания, поскольку иммунный ответ на вакцину является более избирательным и мощным.

## **Где можно пройти вакцинацию?**

Вакцинация проводится в организациях здравоохранения города: поликлиниках № 1, 4 в будние дни с 8.00 часов до 19.00 часов, в субботу с 10.00 до 13.00; Боровухской амбулатории врача общей практики в будние дни с 8.00 до 18.00; работники ОАО «Нафтан» также могут вакцинироваться на базе поликлиник своего предприятия. При себе необходимо иметь паспорт.

**Если вы еще не вакцинировались,  
убедительно Вас просим сделать свой выбор в пользу вакцинации!**