На сайт 29.04.21.

**Вакцинация от COVID-19. Ответы на часто задаваемые вопросы.**

1. Как защитить себя и окружающих от заражения?

Лучшая защита — вакцинация. Сегодня в Российской Федерации зарегистрированы три вакцины: «Гам-КОВИД-Вак» (Спутник V) «ЭпиВакКорона» и «КовиВак». Они дают иммунитет к заболеванию. Для профилактики заражения соблюдайте следующие правила: избегайте людных мест; сократите контакты; носите маску; пользуйтесь антисептиками содержанием спирта не менее 70%; мойте руки после посещения общественных мест и не касайтесь ими лица; протирайте смартфоны спиртовыми салфетками, промывайте овощи и фрукты под горячей водой. Чтобы снизить риск заражения также рекомендуется вести здоровый образ жизни. Занимайтесь спортом, употребляйте продукты богатые белками, витаминами и минеральными веществами и не забывайте про полноценный сон.

1. Где можно сделать прививку?

Вакцина поставляется во все субъекты Российской Федерации. На территории Новгородской области на сегодняшний день проводится иммунизация вакциной «Гам-КОВИД-Вак» (Спутник V). Вакцинация проводится на базе городских поликлиник, центральных районных больниц, передвижных мобильных пунктов и других медицинских организаций. Перечень медицинских учреждений постоянно расширяется. Актуальный список учреждений, в которых можно сделать прививку, можно уточнить на сайте регионального министерства здравоохранения.

1. Кто может записаться на прививку?

 Вакцинацию могут пройти люди, не имеющие медицинских противопоказаний. В приоритетном порядке вакцинации подлежат следующие категории граждан:

•лица старше 60 лет;

•работники социальной сферы и другие лица, работающие с большим количеством людей;

•люди с хроническими заболеваниями.

1. Эффективна ли вакцины?

Вакцины формируют иммунитет к заболеванию. Эффективность и безопасность вакцин клинически доказана. На данный момент иммунитет подтвержден на интервале 5–7 месяцев. Прогнозный иммунитет: как минимум на год, но точные данные покажут дальнейшие наблюдения за привитыми и переболевшими

1. Какие показания к вакцинированию?

Вакцинацию следует пройти всем людям старше 18 лет, не имеющим противопоказаний. Это позволит снизить риск заражения.

1. Какие есть противопоказания к вакцинации?

 •гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или к вакцине, 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.

1. Нужно ли делать анализ на антитела или ПЦР на наличие коронавируса перед вакцинированием?

При подготовке к вакцинации не обязательно делать тест на антитела. Однако если человек знает, что у него есть антитела, то вакцинация ему не показана: сопротивляемость к инфекции уже выработана. Обычно такое случается после перенесенной болезни. Делать перед вакцинацией ПЦР-тест на наличие коронавируса необходимо при наличии симптомов или контактов с зараженными в течение последних 14 дней.

1. Что делать, если после вакцинации поднялась высокая температура?

 После прививки возможны индивидуальные реакции организма. Допускается повышение температуры в первые три дня после введения вакцины. При сохранении высокой температуры и плохого самочувствия надо обратиться к врачу.

9. Необходимо ли соблюдать самоизоляцию после вакцинации? Самоизоляция после прививки не требуется. Вакцина не содержит патогенный для человека вирус, вызывающий COVID-19, поэтому заболеть и заразить окружающих после прививки невозможно.

10. Что такое «Гам-КОВИД-Вак» вакцина?

«Гам-КОВИД-Вак»— вакцина, разработанная в Национальном исследовательском центе эпидемиологии им. Н.Ф. Гамалеи. Более известна под названием «Спутник V». Представляет из себя раствор для внутримышечного введения. Вводится двукратно, с интервалом в 3 недели. Иммунитет формируется через 21 день после второй вакцинации.

11. Что такое «ЭпиВакКорона» вакцина?

«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.

12. Что такое «КовиВак» вакцина?

«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. В гражданский оборот вакцина пока не поступила.

13. Могу ли я выбрать, какой вакциной привиться?

Нет, пока выбор вакцины не предусмотрен.

14. Если я переболел COVID-19, нужно ли прививаться.

Нет, пока стоит воздержаться от вакцинации. По данному вопросу также можно проконсультироваться с врачом.

15. Как записаться на вакцинацию?

Через личный кабинет на портале gosuslugi.ru либо по номеру 122. Вы также можете записать на прививку своих пожилых родственников.

16. Когда в регион поступит новая партия вакцин? Почему проводится запись на вакцинацию, но необходимые препараты отсутствуют в медицинском учреждении?

Объемы поставок вакцин зависят от производственных мощностей. Производство и доставка осуществляются непрерывно. Актуальную информацию о наличии вакцин надо уточнять в медицинском учреждении или на сайте регионального Минздрава. Запись открыта, чтобы можно было узнать, сколько требуется вакцины, а также для распределения нагрузки на медучреждения.

17. Можно ли после вакцинации ходить без маски?

После вакцинации следует соблюдать все правила профилактики. В том числе носить маску и сохранять социальную дистанцию