

### **Необходимо обследоваться на наличие антител к вирусу SARS-CoV-2 перед вакцинацией?**

Целесообразность обследования отсутствует. Наличие определенного количества вируснейтрализующих антител класса IgG к SARS-CoV-2 у переболевших не гарантирует защиту от повторного заражения уже через 3-6 месяцев после ранее перенесенной инфекции, поэтому вакцинация показана и данной категории населения. При этом введение вакцины позволит сформировать более стойкий иммунитет.

Переболевшие коронавирусной инфекцией могут быть привиты через 2-4 недели после выздоровления. Решение о вакцинации каждый принимает сам и совместно с лечащим врачом, исходя из имеющихся заболеваний и текущего состояния.

### **Можно ли заболеть после вакцинации?**

Вакцинация не препятствует последующему попаданию вируса в организм человека, однако, в случае заражения, заболевание у привитых протекает в более легкой форме, без серьезных осложнений.

### **Где можно сделать прививку?**

Прививку против инфекции COVID-19 можно сделать в поликлинике по месту жительства.

В г. Минске также созданы мобильные пункты вакцинации, адреса которых опубликованы на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

### **ВАЖНО ПОМНИТЬ!**

**Сделав прививку от инфекции COVID-19,  
вы защищаете не только себя, но и людей,  
находящихся рядом, членов семьи, коллег, друзей.**

## **Вакцинация – надежная защита от COVID-19**



Известно, что вакцинация – самый эффективный способ защиты от инфекционных заболеваний. Эта мера профилактики стала доступна и против коронавирусной инфекции (COVID-19). Эксперты уверены, что проведение вакцинации не менее 70% населения позволит создать коллективный иммунитет и предотвратить распространение инфекции.

### **Кому необходимо делать прививку?**

Лицам, входящим в группу высокого риска инфицирования COVID-19 (медицинские работники, педагоги, социальные работники и др.), а также лицам с высоким риском тяжелого течения заболевания и развития постинфекционных осложнений (лица возрастной группы 60 лет и старше, с хроническими заболеваниями).

### **Какие вакцины используются для вакцинации?**

В Республике Беларусь для вакцинации применяются двухкомпонентная векторная вакцина Гам-КОВИД-Вак (брендовое название «Спутник V»), однокомпонентная векторная вакцина Спутник-Лайт и вакцина инактивированная SARS-CoV-2 Vaccine (Vero Cell), Inactivated (KHP) от компании Sinopharm.

Вакцинация населения против инфекции COVID-19 проводится на бесплатной основе.



### **Показания и противопоказания для вакцинации**

Вакцина показана всем лицам в возрасте 18 лет и старше, не имеющих противопоказаний для вакцинации, независимо

от их иммунного статуса (предшествующего наличия антител к SARS-CoV-2) или перенесенной инфекции COVID-19 в анамнезе.

В Республике Беларусь с конца 2021 года разрешено выполнять прививки детям в возрасте 12 - 17 лет.

### **Временные противопоказания к вакцинации:**

- острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний - вакцинацию проводят через 2-4 недели. При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ допускается проведение вакцинации после нормализации температуры.
- контакт с больным Covid-19 или с подозрением на это заболевание менее, чем за 14 дней до прививки - вакцинацию проводят после 14 дней от момента контакта.

### **Постоянные противопоказания к вакцинации:**

- гиперчувствительность (анафилактические реакции в анамнезе) к компонентам вакцины или вакцин, содержащих аналогичные компоненты;
- тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура выше 40 °С и т.д.) на введение компонента I вакцины.

С осторожностью назначают вакцинацию людям с иммунодефицитными и аутоиммунными заболеваниями.

### **Длительность иммунитета после прививки**

Полноценный специфический иммунитет формируется у 92% привитых через 7-21 день после полного курса вакцинации. Длительность поствакцинального иммунитета до конца не изучена. По имеющимся в настоящее время данным, иммунная защита сохраняется не менее 1 года. Но более точно будет известно после дополнительных наблюдений за привитыми и переболевшими.