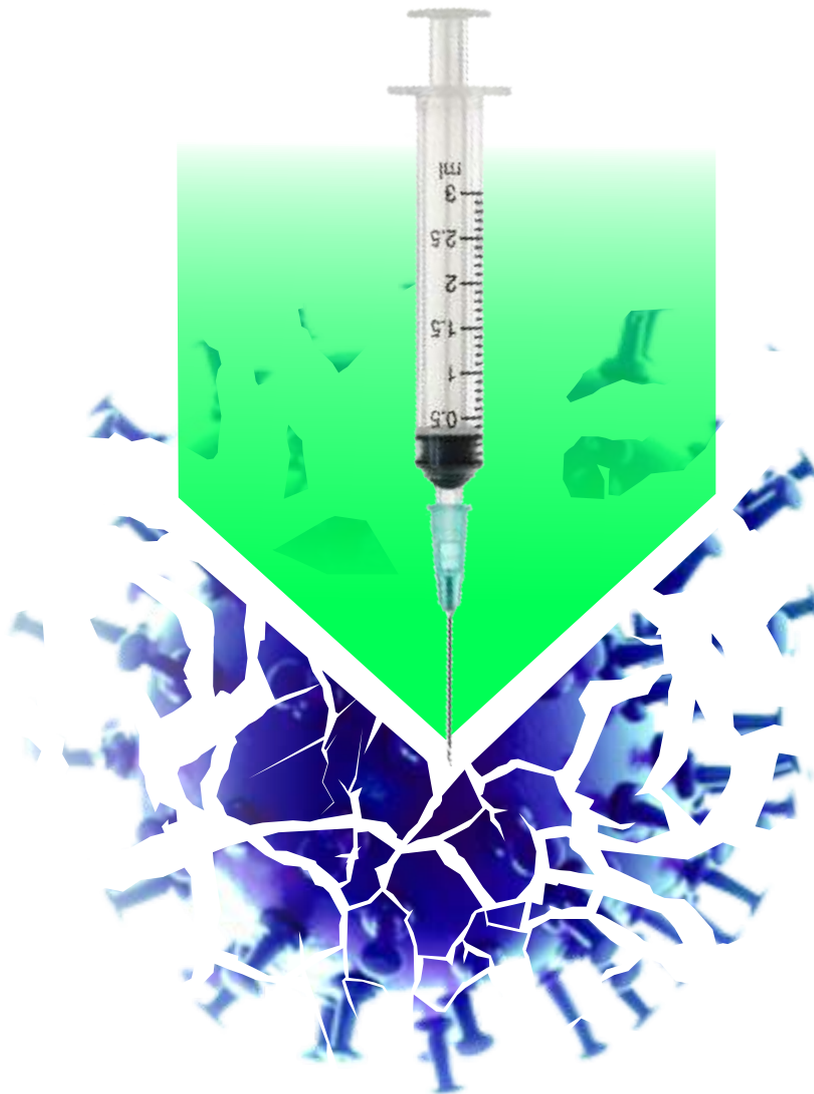


# Прививка от COVID-19



Информация в рельефно-точечном,  
крупношрифтовом и аудиоформатах

Новосибирск  
2021

# Прививка от COVID-19

**Известно, что вакцинация – самый эффективный способ защиты от инфекционных заболеваний.**

Эта мера профилактики стала доступна и против коронавирусной инфекции. Эксперты уверены: охват вакцинацией не менее 70 % населения позволит создать коллективный иммунитет и победить пандемию COVID-19.

## **Кого прививают в первую очередь?**

Для успешной борьбы с вирусом приоритеты были расставлены таким образом, чтобы в первую очередь защитить тех, кто подвержен наибольшему риску заражения.

Это работники медицинских и образовательных организаций, учреждений социального обслуживания и многофункциональных центров. Они ежедневно контактируют с большим количеством людей.

Кроме того, вакцинация необходима людям, для которых заражение коронавирусной инфекцией исключительно опасно, – лица с хроническими заболеваниями, в том числе бронхолёгочной, сердечно-сосудистой систем, с сахарным диабетом и ожирением.

## ● **Как проходит вакцинация?**

Прививка от COVID-19 включает два этапа. Записаться нужно только на первую вакцинацию, на вторую вас запишут автоматически. Процедура занимает менее часа и состоит из предварительного осмотра, подготовки препарата, введения вакцины и наблюдения за состоянием вакцинированного в течение 30 минут после вакцинации.

## ● **Какие вакцины могут быть использованы?**

Для вакцинации перечисленных выше категорий граждан на территории России в настоящее время используются три российские вакцины: Гам-Ковид-Вак (торговая марка «Спутник V»), разработанная Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи Министерства здравоохранения Российской Федерации, «ЭпиВакКорона», разработанная Государственным научным центром вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, и «КовиВак», разработанная Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов

имени М. П. Чумакова РАН». Эти препараты доказали свою эффективность и безопасность и уже зарегистрированы.

● **Когда вакцина начинает действовать?**

Чтобы сформировался устойчивый иммунитет, должно пройти 3–4 недели после второй вакцинации.

● **Побочные эффекты**

После вакцинации от COVID-19 возможно возникновение побочных эффектов: подъем температуры тела, ощущение озноба и ломоты в мышцах, головная боль, боль и отёк в месте инъекции. Побочные эффекты свидетельствуют о том, что в организме началось формирование иммунного ответа и, как правило, проходят в течение 1–2 дней. Возникновение побочных эффектов после первого введения препарата не является противопоказанием к проведению второго этапа вакцинации.

● **Какова длительность иммунитета?**

По имеющимся в настоящее время данным, прогнозный иммунитет составляет не менее года.

● **Можно ли заболеть после вакцинации?**

Вакцинация не препятствует последующему попаданию вируса в организм человека, однако в случае заражения не дает развиться болезни.

● **Можно ли не соблюдать меры профилактики после вакцинации?**

Любой человек, вне зависимости от того, вакцинирован он или нет, может выступить в роли переносчика вируса-возбудителя COVID-19. Поэтому для защиты других людей правильным и этичным является соблюдение вакцинированными лицами стандартных мер предосторожности: ношения защитных масок, социального дистанцирования, требований к гигиене рук.

Отпечатано в отделе реформатирования  
и специальной полиграфии  
Новосибирской областной специальной библиотеки  
для незрячих и слабовидящих.  
630091, г. Новосибирск, ул. Крылова, 15



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН  
ГОСДРАВНАЗЗОРА  
ПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



НОВОСИБИРСКАЯ  
ОБЛАСТНАЯ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
ДЛЯ НЕЗРЯЧИХ И СЛАБОВИДЯЩИХ

