

Вакцинация от новой коронавирусной инфекции

Уважаемые пациенты!

В ГБУЗ СО «ТГКП №3 проводится вакцинация от новой коронавирусной инфекции.

Вакцинация проводится по предварительной записи.

Запись на вакцинацию:

1. по телефону Контакт-центра (8482) 58-08-70 понедельник-пятница с 8:00 до 17:00.

2. посредством Интернет-сервисов на портале «Госуслуги» (личный кабинет «Мое здоровье», раздел «Запись к врачу», медицинская услуга «Вакцинация от COVID-19»), а также на портале Единой электронной регистратуры Самарской области (кнопка «Записаться на бесплатный прием к врачу», раздел «Вакцинация от COVID-19»).

Прививка от COVID-19 делается дважды. Записаться нужно только на первую вакцинацию. На вторую вас запишут автоматически.

Перед вакцинацией проводится врачебный осмотр для выявления противопоказаний. На вакцинацию потребуется около часа свободного времени:

Вы можете сделать прививку против COVID-19,

если:

вам более 18 лет;

у вас нет обострения хронического заболевания;

вы не болели ОРВИ в течение двух недель до прививки и не болеете в момент вакцинации;

в последние 30 дней вы не делали прививок;

вы не беременны и не кормите грудью (для женщин).

Как проходит вакцинация

В поликлинику на прививку от коронавируса нужно прийти ко времени записи с паспортом, полисом.

Дальше нужно подписать согласие на вакцинацию, отметить в нем отсутствие инфекций и обострения хронических заболеваний, пройти осмотр у врача и подождать, пока наберется пять желающих сделать прививку.

Вакцина «Спутник V» поставляется в замороженном виде по 3 мл — это пять доз, поэтому ее размораживают на месте и сразу вводят пятерым пациентам. Укол сделают в плечо, как при прививке от гриппа.

После прививки нужно провести в поликлинике еще полчаса — это стандартное требование для любой вакцинации. Если у человека появится аллергическая реакция, ему быстро окажут помощь.

У прививки от коронавируса есть побочные эффекты. Так, 10% вакцинированных жалуются на слабость или тошноту, 5,7% — на ломоту в мышцах, озноб, головную боль, температуру выше 37 °С. У 4,7% вакцинированных отмечают боль, зуд, отек и покраснение в месте укола. В течение 1—2 дней все побочные эффекты обычно проходят.

Иммунитет



начинает формироваться после введения I компонента вакцины

полностью формируется только через 2 - 3 недели после введения II компонента

Двукратная вакцинация



x2 обеспечивает комплексный иммунный ответ организма. Даже после вакцинации пользуйтесь индивидуальными средствами защиты (маска и перчатки) и соблюдайте социальную дистанцию

**Здоровья Вам
и Вашим
близким!**

ИМЕЮТСЯ
ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТА.



Министерство
Здравоохранения
и социального
развития
МОСКВЫ



Памятка участника

вакцинации против
COVID-19



Узнайте больше
о вакцинации
www.mos.ru/privivka/

Поздравляем, Вы вакцинированы против COVID-19!

Вы получили вакцину Гам-КОВИД-Вак-2020. В большинстве случаев прививка хорошо переносится. Но и при недомогании волноваться не стоит. Это нормальная индивидуальная реакция организма на вакцину и один из признаков формирования иммунитета

Возможные индивидуальные реакции, которые проходят в течение 1-3 дней

▼ у 10 % пациентов



слабость
недомогание
общая усталость



тошнота

Рекомендуется: уменьшить физическую нагрузку и дать себе отдохнуть

▼ у 5,7 % пациентов



озноб



чувство жара



ломота в теле
и мышцах



головная
боль



повышение температуры
тела выше 37°C

Рекомендуется:

при температуре тела выше 38°C принять жаропонижающие и обезболивающие препараты (парацетамол или ибупрофен).

Если температура тела выше 39°C и не снижается в течение 4-х часов после приема медикаментов, необходимо вызвать врача

▼ у 4,7 % пациентов



боль, зуд, отек
и покраснение в месте
введения вакцины

Рекомендуется:

как правило, лечения не требуется. Для уменьшения отека и дискомфорта можно принять антигистаминные препараты

▼ у 1,5 % пациентов



насморк
заложенность
носа



боль
и першение
в горле

Рекомендуется:

полоскать горло, орошать антисептическими средствами, обильное теплое питье, использование назальных спреев

▼ у менее чем 1% пациентов



повышение
давления



учащение
пульса

