

# ВАКЦИНАЦИЯ С COVID-19



## Как проходит вакцинация?

Вакцина состоит из двух компонентов, которые вводятся отдельно.

1 этап включает: осмотр врачом—термометрия, измерение сатурации, введение первого компонента вакцины, наблюдение в течение 30 минут.

2 этап: проводится аналогично на 21 день (без учета дня вакцинации). Необходимо повторно явиться к врачу для введения второго компонента вакцины.

Вакцина используется для профилактики COVID-19. Любое острое инфекционное заболевание является временным противопоказанием для вакцинации.



**Вы можете сделать прививку против COVID-19  
если:**

- Вы старше 18 лет;
- У Вас нет обострения хронических заболеваний;
- Вы не болели ОРВИ в течение 14 дней до вакцинации и не болеете на момент вакцинации;
- В последние 30 дней Вы не делали другие прививки;
- Женщины: если Вы не беременны и не кормите грудью.



**Противопоказания к вакцинации:**

1. Гиперчувствительность к компонентам вакцины;
2. Тяжелые аллергии в анамнезе;
3. Острые инфекционные и неинфекционные заболевания;
4. Обострение хронических заболеваний;
5. Беременность или грудное вскармливание;
6. Наличие в анамнезе подтвержденного COVID-19 в течение последних 6 месяцев;
7. Возраст до 18 лет

## ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ

### ВАКЦИНАЦИИ

В день проведения вакцинации пациент должен быть осмотрен врачом: обязательным является общий осмотр и измерение температуры тела, в случае если температура превышает 37 °С и при наличии других противопоказаний вакцинацию не проводят.

Вакцинацию проводят в два этапа:

- вначале **компонентом 1** в дозе 0,5 мл,
- через 3 недели (21 день) — **компонентом 2** в дозе 0,5 мл.

После введения вакцины пациент должен находиться под наблюдением медицинских работников в течение 30 минут



### Показания к вакцинации:

- Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у взрослых старше 18 лет.

### Противопоказания к вакцинации

- Гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцины, содержащей аналогичные компоненты;
- тяжёлые аллергические реакции в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний — вакцинацию проводят через 2–4 недели после выздоровления или ремиссии. При нетяжёлых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ — вакцинацию проводят после нормализации температуры;
- беременность и период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности).

**По вопросам вакцинации обращаться в поликлинику по месту жительства**

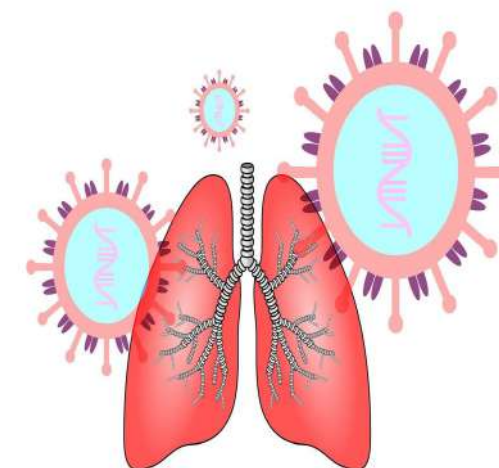
# ЗАЩИТИ СЕБЯ

ОГБУЗ «ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ  
ПОЛИКЛИНИКА №11»

г. Иркутск, ул. Лермонтова, 89 тел.: 8 (3952)411-966 /  
пер. Бурлова, 1 тел.: 8 (3952)436-796

## Вакцинация как основной метод борьбы с

# COVID-19



**Коронавирусная инфекция (COVID-19)** - острое вирусное заболевание, клинически характеризующееся поражением верхних отделов респираторного тракта. Вызывает осложнения различных органов и систем организма человека, такие как: отит, синусит, бронхит, пневмония, миокардит, сепсис, отек легких, почечная и сердечная недостаточность и т.д.

Группы особого риска:

1. Дети раннего возраста;
2. Лица, старше 60 лет;
3. Лица с хроническими заболеваниями (сердечно-сосудистой системы, легких, почек, сахарным диабетом, ожирением, иммунодефицитными состояниями);
4. Медицинские работники и работники образовательных учреждений

Для того, чтобы избежать заражения и развития опасных для жизни человека осложнений необходимо соблюдать общеизвестные меры профилактики.

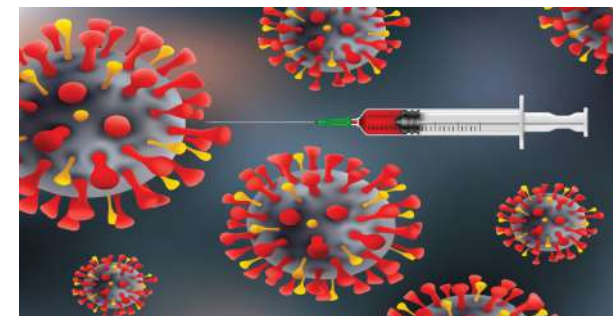
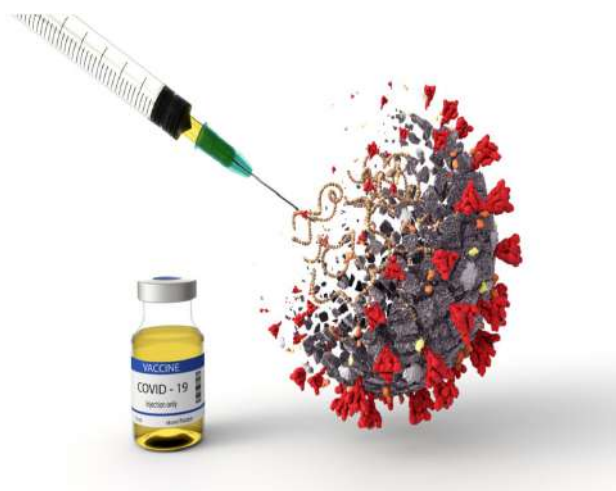


Чтобы защититься от коронавируса, ВОЗ, Роспотребнадзор и врачи советуют соблюдать правила личной и общественной гигиены, носить средства индивидуальной защиты в местах массового скопления людей, соблюдать социальную дистанцию 1,5-2м.



Ведущим мероприятием по профилактике инфекционных заболеваний является

### **ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА**



Первая официальная вакцина от коронавируса **Спутник V** (Гам-КОВИД Вак) была разработана в национальном исследовательском центре эпидемиологии и микробиологии имени академика Н. Ф. Гамалеи и прошла все стадии доклинических испытаний по эффективности и безопасности. Вакцина обеспечивает формирование гуморального и клеточного иммунитета в отношении коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2.

