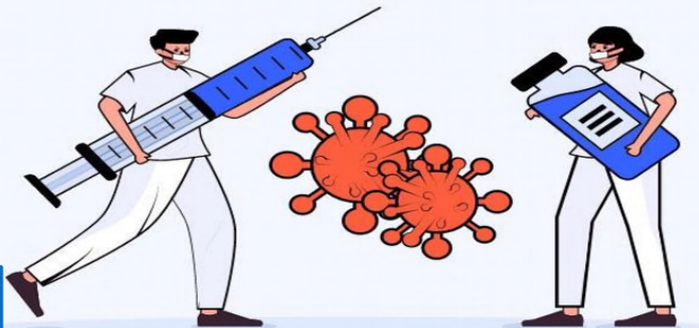


# Все о вакцинации против COVID-19

ОГБУЗ "Иркутская районная больница"



# Мы рекомендуем обязательно сделать прививку

- принадлежите к возрастной группе 60-летних и старше, у которых заболевание протекает, наиболее тяжело, а также часто развиваются постинфекционные осложнения;
- страдаете одним или несколькими хроническими заболеваниями;
- по роду работы вынуждены ежедневно контактировать с большим количеством людей, среди которых могут быть носители инфекции;
- учитесь в высшем или среднем специальном учебном заведении (после 18 лет).



# Убедительные аргументы в пользу прививки

**Эффективность** вакцины «Спутник V», согласно испытаниям, составляет **96%**.

Это означает, что 96 человек из ста по окончании иммунизации не будут болеть после контактов с инфицированными людьми, а если заражение все же произойдет, перенесут болезнь в легкой форме.

До сих пор не зарегистрированы случаи тяжелых, а тем более летальных последствий введения «Спутника V», тогда как к ряду зарубежных вакцин существует немало вопросов, связанных с их безопасностью.

После введения вакцины от коронавируса вы, возможно, избавитесь от ряда социальных ограничений.

Препарат для прививки от коронавируса в МО в настоящее время предоставляется бесплатно.

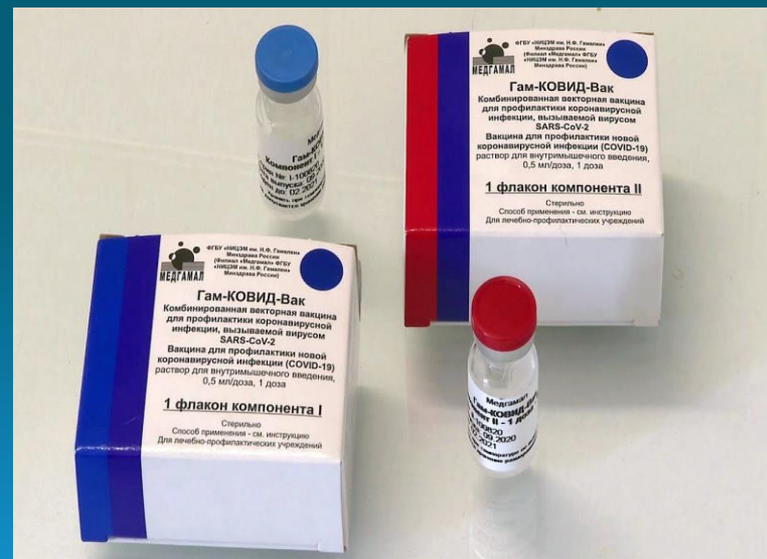
# Как подготовиться к вакцинации?

Никакой специальной подготовки не требуется.

Вакцинацию против COVID-19 проводят вакциной «Гам-КОВИД-Вак» (Спутник V) гражданам, не имеющих медицинских противопоказаний, Решение о проведении вакцинации против COVID-19 принимается врачом при осмотре пациента.

Вакцинация проводится в два этапа:  
вначале вводят компонент I в дозе 0,5 мл,  
затем через 3 недели компонент II  
в дозе 0,5 мл.

Препарат вводят внутримышечно  
в верхнюю треть наружной поверхности  
плеча, а при невозможности  
— в латеральную широкую мышцу бедра.



# Алгоритм проведения вакцинации против Covid-19



Осмотр врачом или фельдшером Заполнения пакета документов (добровольное согласие, анкета)



Проведение вакцинации  
В течении 30 минут пациент находится под наблюдением в холле

**СЕРТИФИКАТ**  
о профилактических прививках

Фамилия: \_\_\_\_\_  
Имя: \_\_\_\_\_  
Финский: \_\_\_\_\_  
Дата рождения: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Дата выдачи: \_\_\_\_\_ (год, месяц, день)

Группа прививки	Результат

Подпись, печать сертификата

Пациенту выдается сертификат  
Памятка с рекомендациями

# Кому нельзя делать прививки?



С тяжелыми аллергическими реакциями  
С повышенной чувствительностью к компоненту



Переболевшие коронавирусной инфекцией в течение последних полугода;



Беременным и кормящим женщинам  
Дети и подростки, которым не исполнилось 18 лет



В настоящее время болеющим ОРВИ, гриппом, др. инфекционными заболеваниями  
С любыми другими хр. заболеваниями в острой фазе

# Ограничения после прививки

Воздержаться от приема алкоголя  
3 дня до и после

На несколько дней  
уменьшить  
физические нагрузки

Первый день не мочить  
и не тереть место  
введения инъекции



Не  
переохлаждаться

Не  
перегреваться

Избегать продуктов  
которые могут  
спровоцировать  
аллергическую реакцию

# Побочные эффекты и реакции от НОВЫХ ВАКЦИН

Слабость

Головная боль и  
боль в суставах

Опухоль и  
покраснение  
место  
инъекции



Болевые  
ощущения

Температура

Подавляющее большинство вакцин, которые сейчас разрабатываются и применяются, подразумевают две инъекции.

Первая приводит к выработке иммунитета, а вторая «закрепляет» и усиливает иммунитет. Считается, что иммунитет против COVID-19 после вакцинации сохранится в течении одного года, но это не точные данные.

Пока известно, что антитела в крови большинства, но не всех (!), переболевших COVID-19 сохраняются на достаточно высоком уровне 6—8 месяцев, хотя и постепенно снижаются.

# Записаться на вакцинацию Вы можете

-

• •

48-06-90; 48-06-93; 48-06-94

Поставить прививку можно  
организованной группой.