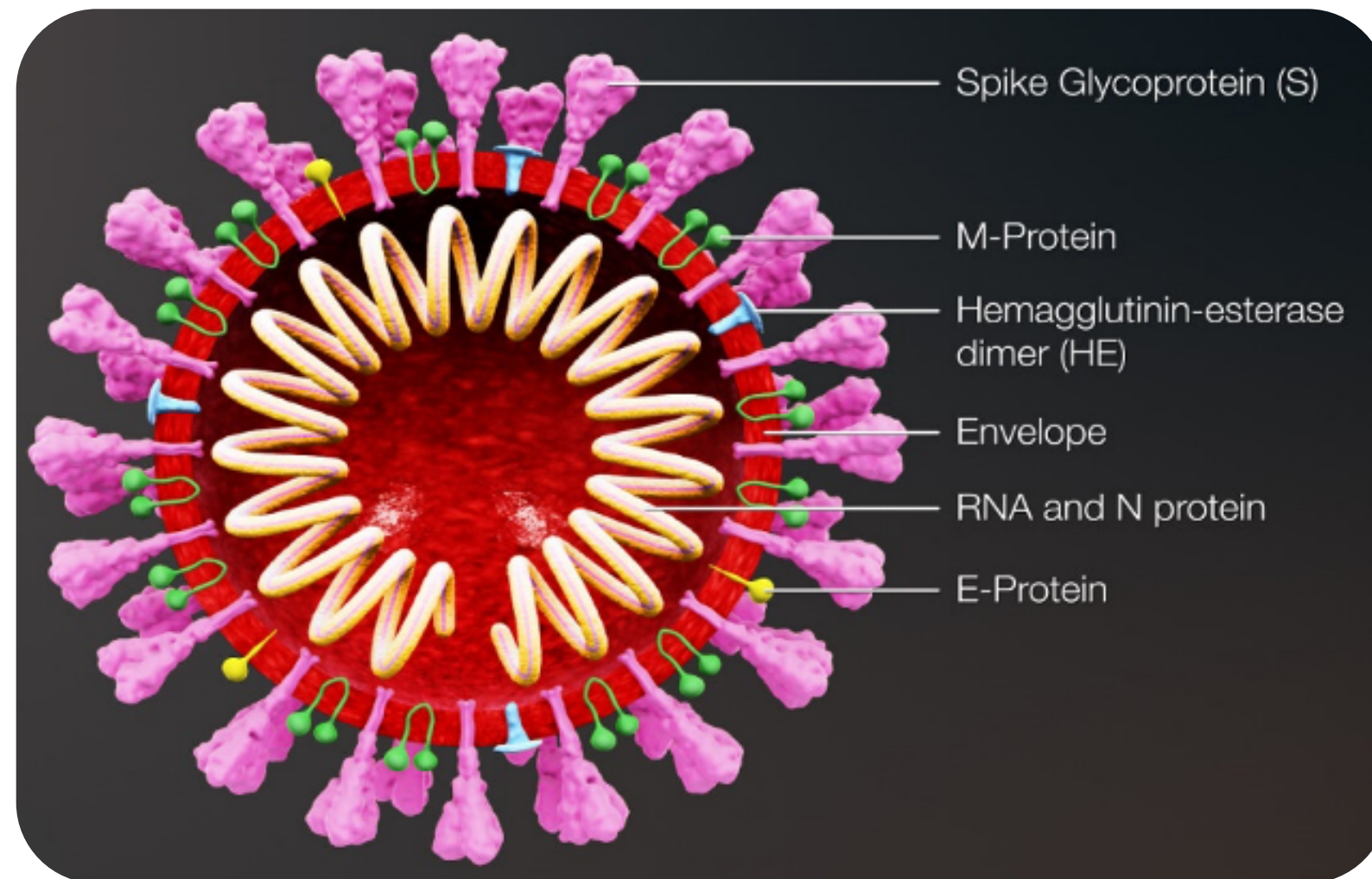


МЫ ВМЕСТЕ С ЗАБОТОЙ

Все о вакцинации против COVID-19

Что такое COVID-19?



Коронавирусы — обширное семейство вирусов, которые поражают людей и животных. Известно, что некоторые из них способны вызывать у человека респираторные инфекции в диапазоне от обычной простуды до более серьезных состояний. Последний из недавно открытых коронавирусов вызывает заболевание COVID 19.

COVID-19 — заболевание, вызываемое новым коронавирусом, который называется SARS-CoV-2.

Как передается коронавирус?



воздушно-капельным путем
(при кашле или чихании)



контактным путем
(поручни в транспорте, дверные ручки и другие
загрязненные поверхности и предметы)

Что такое COVID-19?

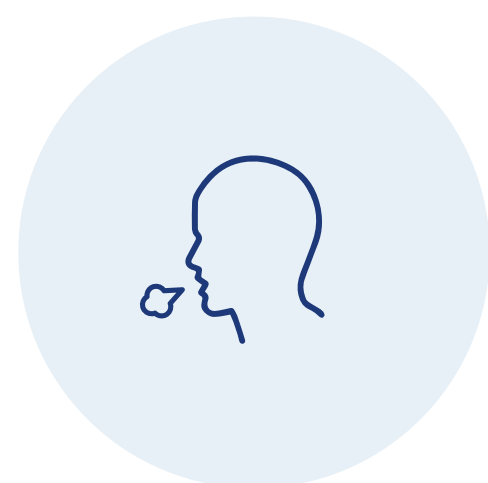
Основные симптомы коронавируса



высокая температура тела



кашель (сухой или с небольшим количеством мокроты)



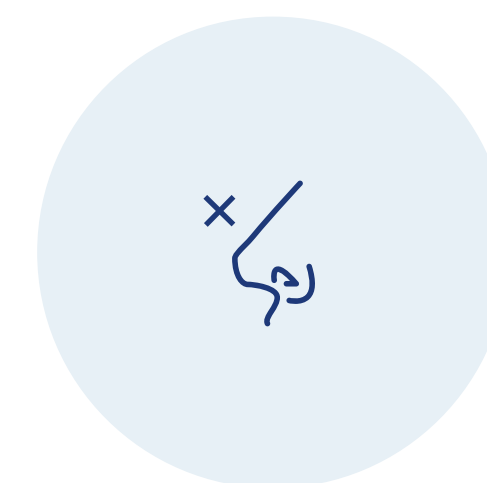
одышка



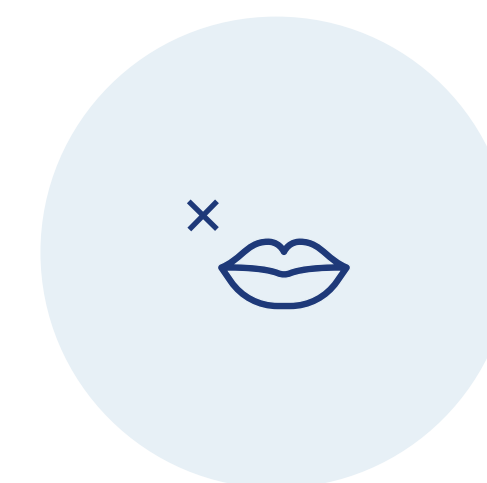
боль в мышцах



утомляемость



нарушение или потеря обоняния



потеря вкуса

Редкие симптомы коронавируса



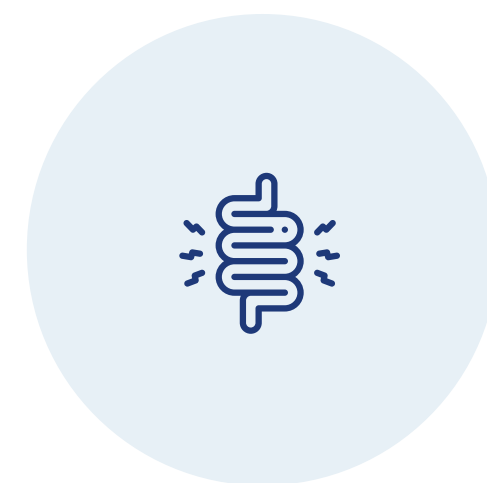
головная боль



заложенность грудной клетки



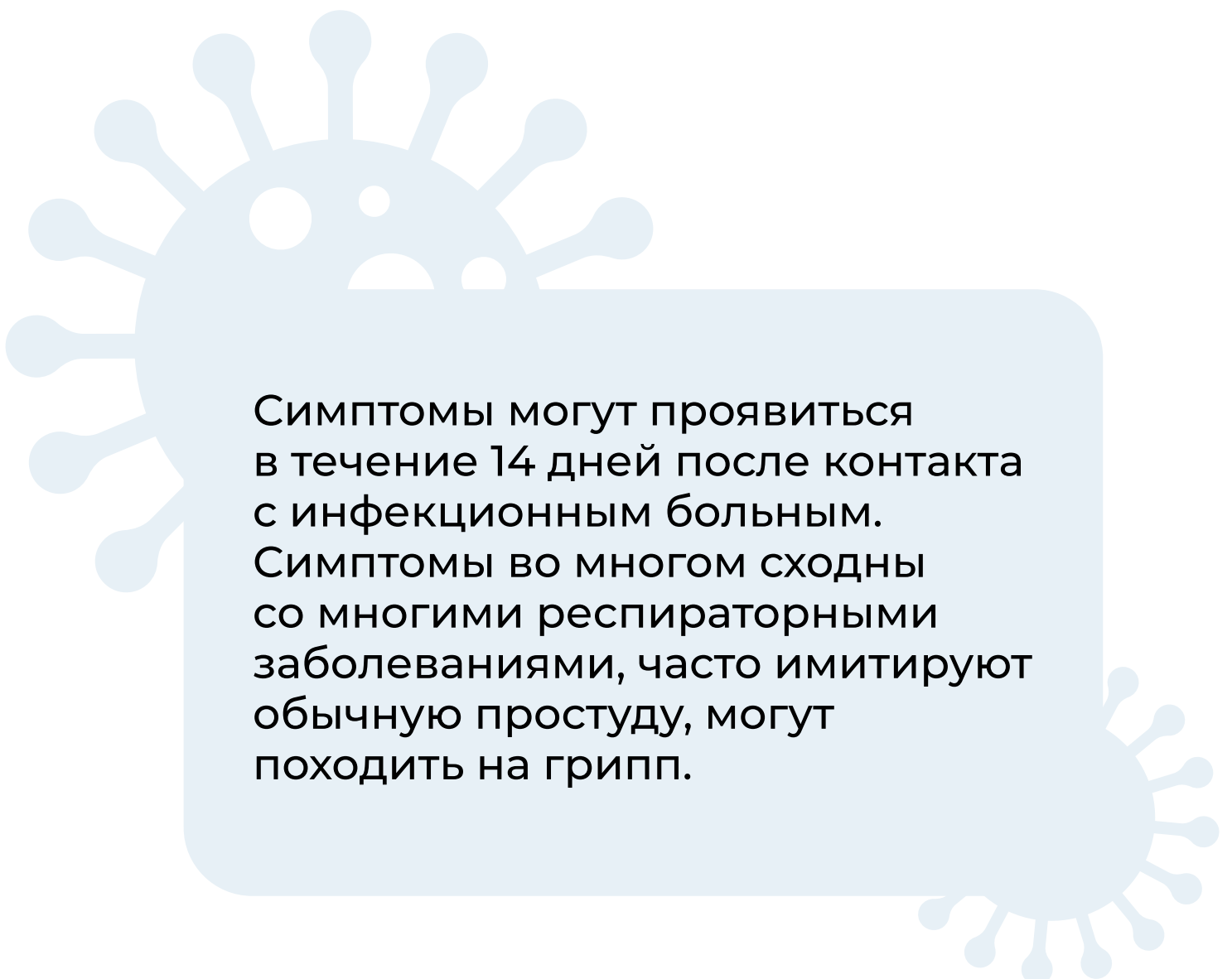
кровохарканье



диарея



тошнота, рвота



Симптомы могут проявиться в течение 14 дней после контакта с инфекционным больным. Симптомы во многом сходны со многими респираторными заболеваниями, часто имитируют обычную простуду, могут походить на грипп.

Как избежать заболевания?



В общественных местах использовать медицинские одноразовые или гигиенические многоразовые маски и соблюдать социальную дистанцию 1,5 - 2 метра



Не касаться грязными руками глаз, лица и рта



Избегать близких контактов и пребывания в одном помещении с людьми, имеющими видимые признаки ОРВИ (кашель, чихание, выделения из носа)



Тщательно мыть руки с мылом и водой после возвращения с улицы и контактов с людьми, дезинфицируйте гаджеты и рабочие поверхности

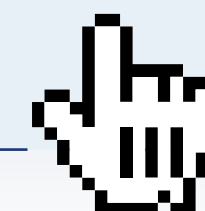


Ограничить по возможности при приветствии тесные объятия и рукопожатия



Пользоваться только индивидуальными предметами личной гигиены (полотенце, зубная щетка)

ВАКЦИНАЦИЯ



Зачем делать прививку от COVID-19?

Вероятность заражения
значительно снижается



Позволяет защитить не только
человека, которому сделали
прививку, но и окружающих,
а особенно наших пожилых
родственников

Это единственный надежный способ
избежать осложненного течения
заболевания. Даже если привитый
человек заболеет, вероятность развития
осложнений и тяжелого течения
заболевания будет практически
равна нулю


За счет формирования
коллективного иммунитета
останавливается распространение
заболевания среди населения

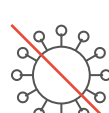
Российские вакцины против коронавируса

«Спутник V»

 НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи

 Профилактическая*


 Двукратно, с интервалом в 3 недели

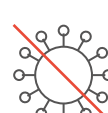
 Формируется через 21 день после второй вакцинации

«Спутник Лайт»

 НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи

 Профилактическая*


 Однократно
Вакцина является первым компонентом «Спутника V» и не требует введения второй дозы

 Формируется через 18 дней после вакцинации

«КовиВак»

 ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова

 Профилактическая*


 Двукратно, с интервалом в 2 недели

 Формируется на 14 день после второй вакцинации

«ЭпиВакКорона»

 ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»

 Профилактическая*

 Двукратно, с интервалом в 3 недели

 Формируется через 30 дней после второй вакцинации

 Разработчик

 Тип вакцины

 Вводится

 Устойчивый иммунитет

*Не лечит, а защищает от заболевания

Возможные побочные явления:

- Кратковременное повышение температуры (не более 38,5°)
- Головная боль
- Слабость
- Боль в мышцах и суставах
- Покраснение
- Болезненность в месте укола

Эти явления обычно проходят без следа в течение 2-3 дней, самоизоляция до и после вакцинации не требуется

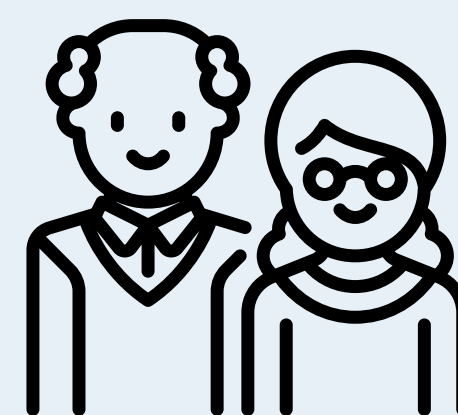
Не содержат патогенный для человека вирус - COVID-19, заболеть и заразить окружающих после прививки невозможно

Кто может записаться на прививку?

**Граждане в возрасте от 18 лет,
не имеющие противопоказаний*
на момент проведения**

**признаки острого инфекционного заболевания,
перенесённое инфекционное заболевание
в течение 14-30 дней до вакцинации*

**В приоритетном порядке
вакцинации подлежат лица
из группы риска:**



лица старше 60 лет



люди с хроническими
заболеваниями



работники социальной сферы
и другие, работающие
с большим количеством людей

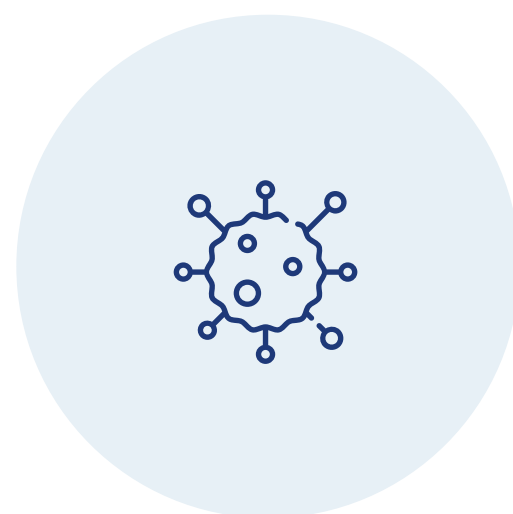
Какие есть противопоказания к вакцинации?



гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или к вакцине, содержащей аналогичные компоненты



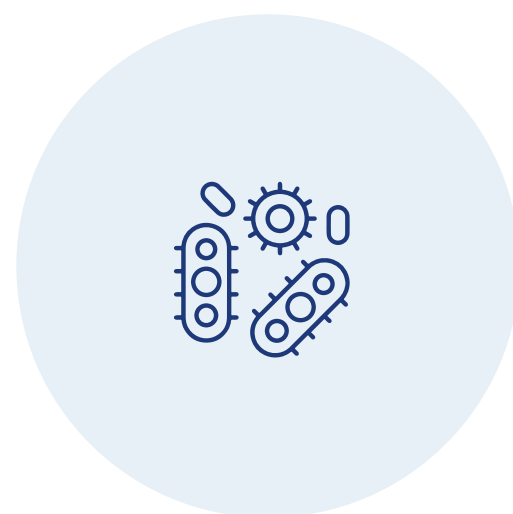
обострение хронических заболеваний (вакцинацию проводят не ранее чем через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии)



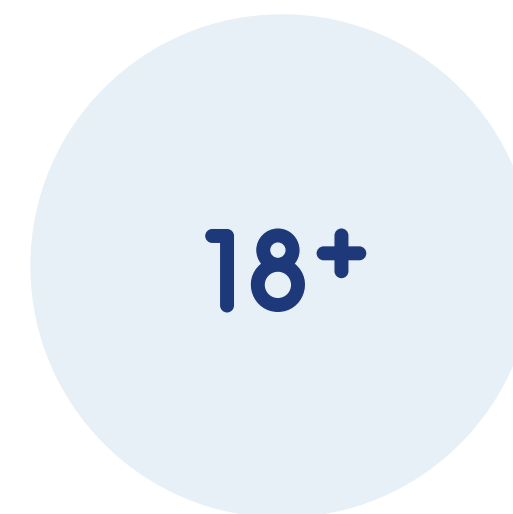
тяжелые аллергические реакции в анамнезе



беременность, период грудного вскармливания

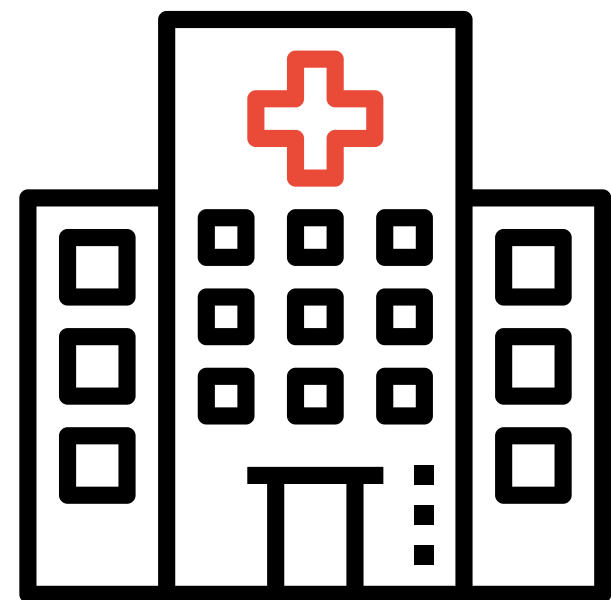


острые инфекционные и неинфекционные заболевания



возраст до 18 лет

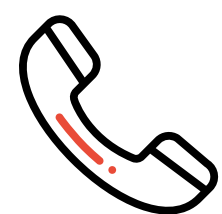
Где осуществляется вакцинация?



Бесплатная вакцинация осуществляется в городских поликлиниках по месту жительства

**Список медицинских организаций, в которых можно сделать прививку, можно уточнить на сайте регионального министерства здравоохранения*

Как записаться на вакцинацию?



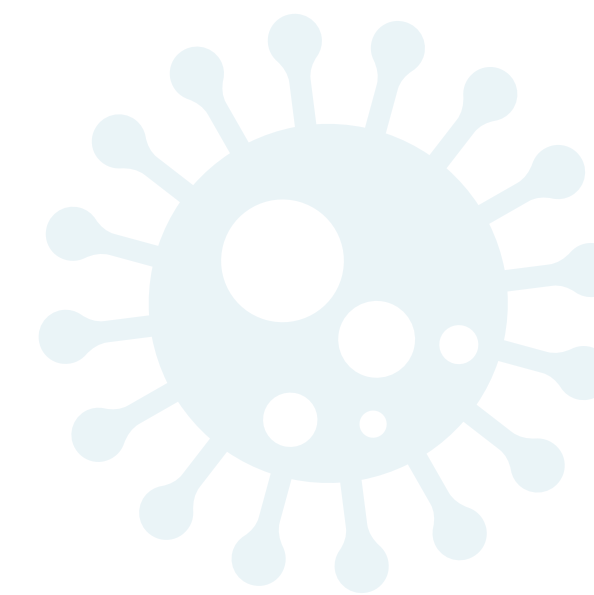
Запись осуществляется по телефонам записи, доступным в Вашем регионе (через медицинские организации или колл-центры записи), **а также по единому номеру 122**



Онлайн - через региональную систему здравоохранения (личный кабинет медицинской информационной системы гражданина) или систему самозаписи



Запись на вакцинацию от COVID-19 также доступна на портале госуслуг



Какие документы нужны?



паспорт



полис ОМС



СНИЛС

(нужен для получения электронного сертификата на Госуслугах)

Как проходит вакцинация?

Вакцина состоит из двух компонентов, которые вводятся отдельно

I ЭТАП

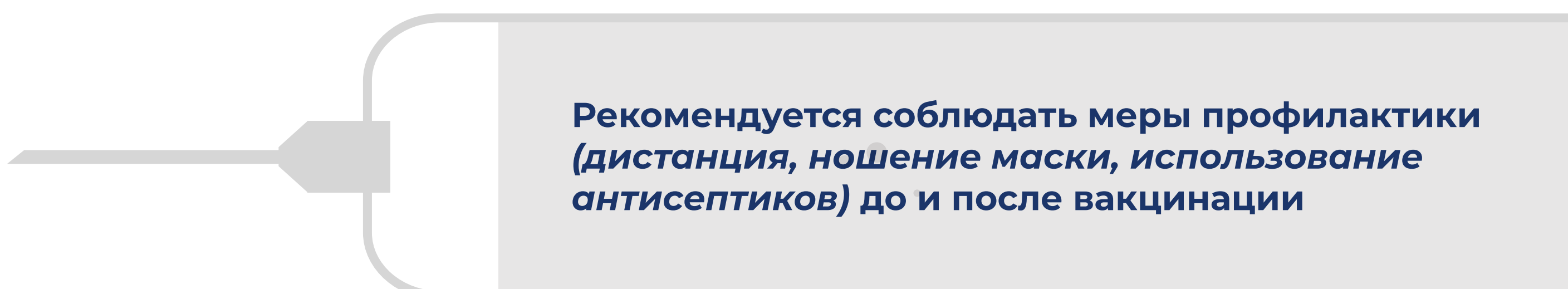
Введение первого компонента вакцины

- 1 Осмотр терапевтом
- 2 Подготовка препарата
Вакцина хранится в замороженном виде, препарат размораживается перед процедурой
- 3 Вакцинация
- 4 Наблюдение после процедуры
Вы получите сертификат с отметками о двух прививках. Этот документ подтверждает, что вы прошли вакцинацию против COVID – 19

II ЭТАП

Введение второго компонента вакцины

На 14-21 день
(в зависимости от выбранной вакцины)
необходимо повторно явиться к врачу
для введения второго компонента.
Процедура проходит аналогично.



Рекомендуется соблюдать меры профилактики
(дистанция, ношение маски, использование
антисептиков) до и после вакцинации

Часто задаваемые вопросы

01 Почему лучше привиться, чем переболеть?

Лучше участвовать в учениях, чем оказаться на настоящем поле боя, на настоящей войне. Когда человек вакцинируется, в некотором роде моделируется заболевание, в облегченной форме, без тяжелых последствий. Прививка обучает иммунную систему бороться с этим возбудителем и бить его в наиболее уязвимые места. Поэтому иммунная система, столкнувшись с коронавирусом, в следующий раз будет вести себя гораздо более эффективно.

02 Содержат ли вакцины живой вирус?

Ни одна из отечественных вакцин против коронавируса не содержит живой вирус или его компоненты.

03 Слышал, что болеют и привитые. Прививки точно защищают?

Вакцинация защищает от тяжёлого течения коронавирусной инфекции. Ни одна вакцина в мире не может гарантировать 100% защиту от заболевания. Однако надёжные данные медицинских исследований позволяют говорить о том, что даже в том случае, если вакцинированный человек заболит, заболевание будет протекать в более лёгкой форме.

04 Я уже делал прививку от коронавируса, нужна ли ревакцинация?

Повторная вакцинация в условиях подъёма заболеваемости рекомендуется раз в полгода. Соответствующие методические рекомендации выпущены Минздравом России. Повторная вакцинация от COVID-19 может производиться любым из зарегистрированных в России препаратов.

Часто задаваемые вопросы

05 Могу ли я выбрать вакцину?

Принять решение и дать рекомендацию о выборе вакцины может только врач. Специалисты могут уточнить, какая вакцина для вас подойдет лучше.

06 Как подготовиться к прививке?

При подготовке к вакцинации против COVID-19 проведение лабораторных исследований на наличие иммуноглобулинов классов G и M к вирусу SARS-CoV-2 не является обязательным. За день до вакцинации желательно отказаться от спиртных напитков, в день прививки стоит ограничить посещение бань, бассейнов и саун, избегать переохлаждения, физических нагрузок, в том числе отложить интенсивные тренировки на ближайшие пару дней после введения препарата.

07 Как получить сертификат вакцинированного?

Медицинские специалисты, которые проводят вакцинацию от COVID-19, вносят данные о пациенте и введенном препарате в регистр вакцинированного. Его оператором является Минздрав России. Затем информация автоматически попадает в ваш кабинет на Госуслугах.

Что нужно сделать для получения сертификата:

1. Зарегистрируйтесь на Госуслугах и подтвердите учетную запись.
2. Если зарегистрированы, проверьте паспортные данные и СНИЛС в профиле.
3. Сделайте прививку. При заполнении анкеты в центре вакцинации проверьте, чтобы паспортные данные и СНИЛС были указаны без ошибок.

**Ежегодно безопасная и эффективная
вакцинация спасает миллионы жизней!**

**Вакцинация - ответственность каждого
человека перед собой и своими близкими!**



ответы на другие часто задаваемые вопросы о вакцинации
вы можете найти на портале stopkoronavirus.rf