

# ВАКЦИНАЦИЯ

## в вопросах и ответах

Все о вакцинации в Санкт-Петербурге



# Перед вакцинацией

## Какой вакциной прививают петербуржцев?

Первая зарегистрированная в мире вакцина для профилактики коронавирусной инфекции «Гам-КОВИД-Вак» (Спутник V) разработана «Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи». Вакцина получена биотехнологическим путем, при котором не используется патогенный для человека вирус SARS-CoV-2. Она представляет собой раствор для внутримышечного введения.

Вакцина состоит из двух компонентов – компонент I и компонент II. В состав компонента I входит рекомбинантный аденоизированный вектор на основе аденоизирующего гена человека 26 серотипа, несущий ген белка S вируса SARS-CoV-2. В состав компонента II входит вектор на основе аденоизирующего гена человека 5 серотипа, несущий ген белка S вируса SARS-CoV-2. Вакцина индуцирует формирование гуморального и клеточного иммунитета в отношении коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, у аденоизирующих векторов, являющихся векторами, исключены ген репликации, таким образом сами векторы в организме привитого не размножаются.

## Показания к вакцинации?

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

2

## Временные противопоказания

- ✓ острые инфекционные и неинфекционные заболевания,
- ✓ обострение хронических заболеваний.

Вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления от острой инфекции или начала ремиссии. При не тяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ – вакцинацию допускается проведение вакцинации после нормализации температуры.

*Ситуации, не включенные в инструкцию к вакцине, которые необходимо учитывать, как временные противопоказания:*

- ✓ контакт с больным Covid-19 или с подозрением на это заболевание менее, чем за 14 дней до прививки (вакцинацию проводят после 14 дней от момента контакта).

- ✓ предшествующая плановая вакцинация (против гриппа, пневмококковой инфекции и т.д.), прививка от коронавирусной инфекции проводится через 1 мес.
- ✓ при перенесении острой инфекции между 1 и 2 введением вакцины, второй компонент следует ввести с соблюдением интервала 21 день или, как можно быстрее, после выздоровления от острой инфекции.



## Постоянные противопоказания

- ✓ гиперчувствительность (анафилактические реакции в анамнезе) к компонентам вакцины или вакцин, содержащих аналогичные компоненты,
- ✓ тяжелые постvakцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура выше 40 °C и т.д.) на введение компонента I вакцины.

*Противопоказания на настоящий момент (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности):*

- ✓ беременность и период грудного вскармливания;
- ✓ возраст до 18 лет.

*Вакцинация людей с иммунодефицитными заболеваниями, и заболеваниями при которых проводится иммunoупрессивная терапия (онкологические, аутоиммунные)*

- ✓ Безопасность и эффективность вакцины у этих групп людей не изучалась, в связи с чем, вопрос о вакцинации (польза/риски) должен решаться комиссионно.

## Какая нужна подготовка?

Особой подготовки не требуется. К вакцинации допускаются лица, заполнившие Анкету пациента и не имеющие противопоказаний к вакцинации. Перед проведением вакцинации проводится обязательный осмотр врача с измерением температуры, сбором эпидемиологического анамнеза, измерением сатурации, ЧСС, АД,

аускультацией дыхательной и сердечно-сосудистой системы, осмотром зева и заполнением Формы информированного добровольного согласия.

## Нужно ли проверять

### уровень антител?

Нет, таких требований в инструкции к вакцине нет. Не допускаются к вакцинации переболевшие COVID-19 в последние шесть месяцев. Подходы к вакцинации таких граждан будут выработаны позже. Несмотря на то, что, по данным исследований, антитела у переболевших в легкой или умеренной форме зачастую пропадают уже через 4-5 месяцев, предполагают, что у них сохраняется Т-клеточный иммунитет, который продолжает защищать организм. Тем не менее, таким гражданам рекомендуется продолжать соблюдать защитные меры.

## Какие побочные эффекты

### могут быть?

Нежелательные явления, характерные для применения вакцины, выявленные в рамках клинических исследований, а также исследований других вакцин на основе аналогичной технологической платформы, бывают преимущественно легкой или средней степени выраженности. Они развиваются в первые-вторые сутки после вакцинации и проходят в течение 3-х последующих дней. Чаще других могут развиваться кратковременные общие и местные реакции:

3

- общие - непродолжительный гриппо-подобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артритом, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью;
- местные - болезненность в месте инъекции, гиперемия или отечность.

Рекомендуется назначение нестероидных противовоспалительных средств при повышении температуры после вакцинации. Реже отмечаются тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда – увеличение регионарных лимфузлов. У некоторых пациентов возможно развитие аллергических реакций.

В случае развития указанных или других симптомов в течение времени после первой прививки, необходимо сообщить об этом врачу перед введением второй дозы вакцины.

## Как записаться на прививку?

Прививку можно сделать в поликлинике, к которой вы прикреплены по вашему страховому полису. Если вы не знаете номер вашей поликлиники, то эту информацию можно получить на сайте: <https://spboms.ru> во вкладке Сервисы.

После того, как вы узнали номер своей поликлиники можно записаться на вакцинацию через сайт «Горздрав»: gorzdrav.spb.ru

После записи сохраните на телефон или распечатайте электронный талон.

Если не удалось записаться онлайн, то можно записаться по следующим телефонам:

- ✓ Единая региональная информационная служба номер 122 или 8(812)246-5-122
- ✓ Телефон для записи на вакцинацию в Комитете здравоохранения Санкт-Петербурга 635-55-64



Единая база телефонов поликлиник города в которых можно сделать прививку. Ищете ближайшую для себя поликлинику.

## Какие документы взять с собой на прививку?

- ✓ Паспорт
- ✓ Полис ОМС
- ✓ СНИЛС
- ✓ Сертификат о прививках (при наличии) - в него впишут прививку

При записи через Горздрав - распечатку электронного талона

В поликлинике если у вас уже есть запись, вам нужно в Прививочный кабинет. Обязательно используйте маску.

В некоторых случаях сначала нужно взять номер в регистратуре.

## Дополнительные рекомендации

При наличии контакта с больным COVID 19 прививку целесообразно проводить не ранее, чем через 14 дней после контакта

Если человек заболел после первой вакцинации «Гам-Ковид-Вак», дальнейшая вакцинация против COVID-19 проводится через 6 месяцев.

При вакцинации против других инфекций, вакцинация «Гам-Ковид-Вак» осуществляется через месяц, другие прививки можно проводить также через месяц после введения второго компонента «Гам-Ковид-Вак»

Для ускорения процесса вакцинации можно заранее распечатать и заполнить «Анкету пациента» и «Информированное согласие»



## Анкета пациента



## Информированное согласие



# Помните!

**Верить стоит исключительно проверенным источникам!**

**Вакцинация от коронавирусной инфекции Covid-19 не дает гарантии от заражения коронавирусной инфекции, но существенно снижает риски заболевания и его тяжелого течения.**

**Перед вакцинацией учитывайте возможные у вас противопоказания!**

# После вакцинации

## Что такое этапы вакцинации?

Вакцинацию проводят в два этапа: вначале вводят компонент I (VI) в дозе 0,5 мл. Препарат вводят внутримышечно. На 21 (+/- 3 дня) день вводят компонент II (V2) в дозе 0,5 мл. Препарат вводят внутримышечно.

После первой прививки (VI) вам сразу сообщат в какой день и время приходить на введение второго компонента (V2). Позже вам могут перезвонить и попросить прийти в другое время или другой день. Как правило, в первую половину дня делают VI, вторую половину V2.

## Что делать, если заболел после первого компонента?

В случае заболевания Covid-19 между первым и вторым этапом вакцинирования, последний не проводится. Полнценная повторная вакцинация рекомендуется, согласно инструкции к вакцине, через 6 месяцев после выздоровления.

Если между первой и второй прививкой человек заболел острыми инфекционными и неинфекционными заболеваниями, вакцинация проводится через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии. При не тяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта вакцинацию можно проводить после нормализации температуры.



## Какие возможны индивидуальные реакции на вакцину?

В большинстве случаев привила 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, недомогания  
чувство усталости



тошнота

### Рекомендации:

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

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

#### У 4,7% пациентов



боль, зуд, отек  
и покраснение в месте  
введения вакцины

### Рекомендации:

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

## Что выдают после вакцинации?

После вакцинации выдаётся справка с указанием названия вакцины, даты, серии и дозы. Если есть прививочный сертификат, то данные вписывают в него. На данный момент прививочного паспорта на Гам-Ковид-Вак нет.

## Предостережения

В течение 30 мин после вакцинации просят Вас оставаться в медицинской организации для предупреждения возможных аллергических реакций.

#### У 5,7% пациентов



температура  
выше 37,0°C



головные боли



ломота в теле  
и мышцах,  
озноб



чувства жара

#### Менее, чем у 1%



повышенное  
давление



x2  
учащение  
пульса



covidspb.net



**ГЦМП** ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР  
МЕДИЦИНСКОЙ  
ПРОФИЛАКТИКИ

**122**

Единая региональная  
информационно-справочная  
служба



[www.faq-covid.ru](http://www.faq-covid.ru)