# **ВАКЦИНАЦИЯ**

# в вопросах и ответах

Все о вакцинации в Санкт-Петербурге



ГЦ М Г город медиц

МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

# Перед вакци

### Какой вакциной

### прививают петербуржцев?

Первав зарегистрированная в мирь вакцина для профилактим коронавырусной инфекции «Гам-КОВИД-Вакь (Слутник V) разработана «Национальным исследовательским центром элидемикологи и микробиологическим почетного академика Н.Ф. Гамалеих, вакцина получена биотехногическим путем, при котором не используется патогенный для человема вирус SARS-CoV-Z. Она представляет собой раствор для внутримышечного введения.

Вакцина состоит из двух компонентов - компонент I и компонент II. В состав компонента 1 входит рекомбинантный аденовирусный вектор на основе аденовируса человека 26 серотипа, несущий ген белка S вируса SARS-CoV-2. В состав компонента II входит вектор на основе аденовируса 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. аденовирусов, являющихся векторами. исключен ген репликации, таким образом сами векторы в организме приви того не размножаются.

### Показания к вакцинации?

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

### 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— вакцинации 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.



# нацинацией

## Постоянные

# противопоказания

✓ гиперчувствительность (анафилактические реакции в анамнезе) к компонентам вакцины или вакцин, содержащих аналогичные компоненты,

√тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура выше 40 °С и т.д.) на введение компонента I вакцины.

Противопоказания на настоящий момент (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности): убеременность и период грудного вскармливания:

√ возраст до 18 лет.

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

√ Безопасность и эффективность вакцины у этих групп людей не изучалась, в связи с чем, вопрос о вакцинации (польза/риск) 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, тамих требований в инструкции и важцине мет. Не допускаются в макцинации перебопевшие СОУІО-19 в последнеи шесть мессице. Подходы к важцинации тамих граждан будут выработаны 
позже. Несмотра на то, что, по данным 
исследований, антитела у переболевшект в легкой или умеренной форме 
зачастую пропадают уже черэз 4-5 мешект в легкой затимителя ображдения 
техт Тиметонный иммунитет, которивтекств Тиметонный иммунитет, которивтекст

### Какие побочные эффекты

# могут быть?

Нежелательные ввления, характерные для применения вакцины, вываленные в рамках клинических исследований, а также исследований других вакцин на основе зналогичной тохилогической платформы, бывает преиление выраменности. Они развиваются в первые-вторые сути после вакцинации и проходят в течение 3-х последующих дней. Чаще других могут развиться кратковременные общие и местные реакции: общие - непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, годовной болью: ● местные - болезненность в месте инъекции, гиперемия или отечность.

Рекомендуется назначение нестеро идных противовоспалительных средств при повышении температуры после вакцинации. Реже отмечаются тошнота. диспепсия, снижение аппетита, иногда - увеличение регионарных лимфоузлов. 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 

Паспорт 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 это информацию можно получить на сайте: https://spboms.ru во вкладке Сер-RUCH.

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 теле-

фонам: √ Единая региональная информационная служба номер 122 или

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.

Если у вас нет прописки в городе, можно привиться в живой очерели, которая есть в некоторых поликлиниках, записаться туда по телефону. Главное условие- наличие полиса ОМС и СНИЛС.

### Какие документы взять с

# собой на прививку?

- / Полис ОМС
- / снилс Сертификат о прививках (при
  - наличии) в него впишут прививку При записи через Горзправ 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.

## <u>Дополнительные</u>

### 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»

8(812)246-5-122

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



Анкета пациента



Информированное согласие

# Помните!

Верить стоит исключительно проверенным источ<u>никам!</u>

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

Перед вакцинацией учитывайте возможные у вас противопоказания!



# После вакци

# Что такое этапы вакцинации?

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

После первой прививки (VI) вам сразу сообщать в какой день и время присдить на введение второго компонента (V2). Позяже вам могут перезвонить и попросить придти в другое время или другой день. Как правило, в первую поповину дня делают VI, вторую половину V2

### Что делать, если заболел

### после первого компонента?

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

Если между первой и второй привыкой человех заболел острыми инфекционнами и неинфекционнами забопеваниями, вакцинация проводится через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии. При не тяжельх ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тратат вакцинацию можно проводить после нермализации 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 течении 1-3 дней:

#### У 10% пациентов





#### Рекомендации:

уменьшить физическую активность и дать себе отдохнуть. Не перегружаться и не ругать себя за то, что нет сил.

### У 5.7% пациентов











# Нацинации

### Рекомендации:

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

Если температура тела выше 39°С 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

### Рекомендации:

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

### У 1.5% пациентов



боль и першение в горле



насморк и заложенность

Рекомендации:
Полоскать горло, орошать антисептическими средствами, обильное теплое питье, использование назальных спре-

## Менее, чем у 1%





## Что выдают после

### вакцинации?

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

## Предостережения

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



# covidspb.net





122

Единая региональная информационно-справочная служба



