

## **Часто задаваемые вопросы по проведению вакцинации от COVID-19**

### **Существует ли вакцина от коронавируса?**

В настоящее время в Российской Федерации зарегистрировано две вакцины против COVID-19:

1."Спутник V" (Гам-Ковид-Вак). Вакцина разработана НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени академика Гамалеи Минздрава России.

2."ЭпиВакКорона". Вакцина разработана Государственным научным центром вирусологии и биотехнологии "Вектор".

Массовая вакцинация населения планируется с 2021 года.

### **Что вакцина представляет из себя?**

Вакцина представляет собой рекомбинантные частицы аденоизогенного человека, в которых есть протеин S - белок оболочки коронавируса, в отношении которого вырабатываются антитела. Вакцина не содержит коронавирус, вызывающий COVID-19, поэтому заболеть после прививки невозможно.

- ЭпиВакКорона
- Гам-Ковид-Вак

Вакцина представляет собой химически синтезированные пептидные антигены белков вируса SARS-CoV-2, конъюгированные с белком-носителем и адсорбированные на алюминий-содержащем адьюванте (алюминия гидроксида).

Вакцина от новой коронавирусной инфекции COVID-19 – векторная двухкомпонентная вакцина. Первый компонент – рекомбинантныйрепликативно-дефектный вектор на основе аденоизогенного человека 26 серотипа, несущий ген S-белка вируса SARS-CoV-2; второй компонент рекомбинантныйрепликативно-дефектный вектор на основе аденоизогенного человека 5 серотипа, несущий ген S-белка вируса SARS-CoV-2.

### **Содержит ли вакцина живой вирус?**

Вакцина ЭпиВакКорона не содержит живых ослабленных вирусов или генетического материала коронавируса.

Гам-Ковид-Вак (торговая марка "Спутник V") тоже не содержит компонентов вируса COVID-19.

### **Оказывает ли вакцина влияние на фертильность (репродуктивную функцию)?**

#### **ЭпиВакКорона**

Запланировано проведение второго этапа доклинических исследований, на которых будет проведена оценка репродуктивной токсичности, фертильности и онтогенетической активности до начала регистрации вакцины.

#### **Гам-Ковид-Вак (торговая марка "Спутник V")**

Даже полноценные аденоизогенные вирусы человека (способные к размножению в организме) не оказывают влияния на фертильность. В вакцине используются безопасные аденоизогенные векторы. Они имеют огромную доказательную базу относительно их безопасности в отношении репродуктивной системы человека и показали свою безопасность на десятках тысяч добровольцев и пациентов.

### **Сколько введений вакцины потребуется для формирования иммунитета?**

#### **ЭпиВакКорона**

Вакцина ЭпиВакКорона способствует выработке протективного иммунитета против коронавируса SARS-CoV-2 после двукратного внутримышечного применения с интервалом 14-21 дней.

#### **Гам-Ковид-Вак (торговая марка "Спутник V")**

Два введения. С интервалом 21 день

### **Будет ли иммунитет от прививки вакциной краткосрочным или долгосрочным?**

#### **ЭпиВакКорона**

При проведении клинических исследований планируется наблюдение за добровольцами для оценки напряженности иммунитета и для выявления отдаленных последствий вакцинации в течение 90, 180 и 270 дней после вакцинации.

### **Гам-Ковид-Вак**

Двукратная схема введения позволяет сформировать длительный иммунитет. Опыт применения векторных вакцин (при двукратной схеме введения) показывает, что иммунитет сохраняется до 2-х лет.

### **Как вакцина формирует иммунитет?**

#### **Гам-Ковид-Вак (торговая марка "Спутник V")**

Вирусные векторы, попадая в клетку, обеспечивают синтез защитного антигена - белка S коронавируса (SARS-CoV-2). В ответ на появление в организме чужеродного белка происходит формирование полноценного антителного и клеточного иммунитета.

### **ЭпиВакКорона**

Оценка эффективности кандидатной вакцины будет проведена лабораторными методами. Для этого у добровольцев на определённые временные точки будут брать кровь, это позволит определить в динамике титр вирусспецифических антител в ИФА, а также титр вируснейтрализующих антител в РН или ингибиции ФО. Чем выше титр – тем лучше. Это позволит оценить насколько «подготовлен» организм вакцинированного человека ко встрече с циркулирующим коронавирусом. Если мы будем наблюдать достаточную сероконверсию, то сможем говорить о формировании противовирусного иммунитета после вакцинации.

### **Каким образом исследовалась безопасность вакцины?**

#### **ЭпиВакКорона**

Программа первого этапа доклинических исследований включала изучение токсичности при одно- и многократном введении, местно-раздражающего действия на двух видах животных, мышах и кроликах; токсичности при многократном введении на низших приматах; иммунотоксических свойств на мышах; аллергизирующих свойств на морских свинках; мутагенного действия в teste Эймса *in vitro* и *in vivo*, на мышах.

Результаты доклинического исследования свидетельствуют о том, что вакцина ЭпиВакКорона при однократном введении мышам и двукратном, с интервалом в 14 дней, введении кроликам и низшим приматам (африканские зеленые мартышки, макаки резус) в дозе, равной одной прививочной для человека, не вызывала гибели животных, снижения массы тела или ее прироста, не оказывала существенного влияния на гематологические и биохимические показатели крови, структуру внутренних органов. Показано, что вакциненный препарат обладал дозозависимым местно-раздражающим действием, умеренной способностью снижать клеточный иммунный ответ и сенсибилизирующей активностью. В экспериментах *in vitro* и *in vivo* доказано отсутствие у вакцины мутагенной активности.

### **Гам-Ковид-Вак**

Вакцина прошла все необходимые испытания безопасности и эффективности на нескольких видах животных (грызуны и приматы), позже вакцина была испытана на двух группах добровольцев (по 38 человек в каждой).

### **Будет ли прививка обязательной?**

В соответствии с действующим законодательством вся медицинская помощь, в том числе вакцинация, оказывается на добровольной основе.

### **Будет ли вакцина бесплатной для населения?**

#### **ЭпиВакКорона**

Да, вакцинация препаратом «ЭпиВакКорона» для граждан Российской Федерации будет бесплатной.

### **ГАМ-Ковид-Вак (торговая марка "Спутник V")**

Вакцинация будет осуществляться за счет средств Фонда обязательного медицинского страхования.

## **Какие побочные эффекты могут быть?**

После вакцинации может возникнуть болезненность или покраснение в месте укола, также возможно кратковременное повышение температуры тела и ощущение слабости. Перед вакцинацией пациента осматривает врач и измеряет температуру. Если температура выше 37 °C, вакцинацию не проводят. После введения вакцины пациент находится под наблюдением медицинского работника в течение 30 минут. При наличии противопоказаний вакцинация не проводится. Насколько хватит одной вакцины? Нужно ли будет ее повторять?

## **ЭпиВакКорона**

Предлагаемая схема иммунизации вакциной «ЭпиВакКорона» предусматривает две инъекции с интервалом в 21 день. Ожидается, что введение двух доз будет обеспечивать формирование защитного иммунного ответа. Период сохранения иммунитета предстоит определить в ходе наблюдения за привитыми добровольцами.

## **Гам-Ковид-Вак (торговая марка "Спутник V")**

Двукратная схема введения позволяет сформировать длительный иммунитет. Опыт применения векторных вакцин (при двукратной схеме введения) показывает, что иммунитет сохраняется до 2-х лет.

## **Насколько эффективна вакцина?**

### **"Спутник V"**

Эффективность российской вакцины от коронавируса «Спутник V» по данным Минздрава РФ составляет более 90%.

## **Когда у нас выработается коллективный иммунитет?**

Когда будет вакцинировано более 70 % населения.

## **Если я переболел гриппом, может ли у меня теперь быть иммунитет к Covid-19?**

В первую очередь необходимо помнить, что вирус гриппа тоже опасен. Поэтому от него надо вакцинироваться.

Вместе с тем, если у человека уже есть иммунитет от гриппа (он переболел или вакцинировался), то это может стать хорошим подспорьем для организма в случае заболевания коронавирусом. Однако защитный иммунитет от коронавируса в результате заболевания гриппом не формируется.

## **Можно ли защититься от коронавируса с помощью прививки от гриппа?**

Исследований, прямо оценивающих влияние вакцинации от гриппа на инфицирование COVID-19, не проводилось. Но мы знаем, что иммунный ответ в результате вакцинации вырабатывается именно к тому возбудителю, против которого вакцина была разработана.

В условиях распространения обеих инфекций вакцинация от гриппа становится крайне важной. Прививка поможет избежать сочетания заболеваний, что, как правило, способствует более тяжелому течению и развитию осложнений.

## **Нужно ли носить маску после вакцинации от коронавируса?**

После вакцинации против COVID-19 необходимо соблюдать все меры индивидуальной профилактики — носить маски, чаще мыть руки и соблюдать социальную дистанцию.

## **Где можно вакцинироваться?**

Вакцинироваться можно будет в медицинской организации по месту жительства.

## **Нужна ли прививка тем, кто уже переболел коронавирусом?**

В настоящее время переболевшим COVID-19 вакцинация не проводится.

## **Можно ли использовать вакцину для лечения уже заболевших людей?**

Вакцина используется только для профилактики инфекции. Любое острое инфекционное заболевание является временным противопоказанием для вакцинации.

## **Кому нельзя делать прививку от коронавируса? Есть ли противопоказания?**

Вакцинацию нельзя проходить в следующих случаях:

- при острых инфекционных заболеваниях и обострениях хронической соматической патологии;
- в случае аллергических реакций к компонентам вакцины;
- во время беременности и при кормлении грудью;
- при тяжёлых аллергических реакциях в анамнезе;

В настоящее время вводить вакцину не рекомендуется в случаях, если у Вас есть туберкулез, новообразования, гепатиты В и С, сифилис, ВИЧ, перенесенный в течение года острый коронарный синдром или инсульт, а также если вы планируете в ближайшие три месяца зачать ребенка.

#### **Нужна ли самоизоляция до или после прививки от коронавируса?**

Роспотребнадзор рекомендует соблюдать самоизоляцию до и после вакцинации, т.к. пока нет точных данных о влиянии болезни COVID-19 на эффективность формирования иммунитета.

#### **Контингенты, подлежащие вакцинации**

##### **против COVID-19 на первом этапе**

Взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям:

- 1.Работники медицинских образовательных организаций;
- 2.Работники транспорта;
- 3.Работники предприятий энергетики, коммунальных сфер и других жизнеобеспечивающих предприятий;
- 4.Сотрудники государственных контрольных органов, в том числе пропуска через государственную границу;
- 5.Работники организаций социального обслуживания и многофункциональных центров;
- 6.Волонтеры, оказывающие помощь, в том числе пациентам с новой коронавирусной инфекцией;
- 7.Сотрудники правоохранительных органов, непосредственно взаимодействующие с населением

#### **Требования к отбору на вакцинацию против COVID-19:**

- 1.Возраст 18-60 лет
- 2.Здоров
- 3.Не болел COVID-19 в течении 6 месяцев до вакцинации
- 4.В течении 14 дней не должно быть контакта с больным COVID-19
- 5.Лица, перенесшие инфаркт, инсульт в течении 1 года не вакцинируются