

## **АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ О ВАКЦИНАЦИИ ОТ COVID -19**

### **1. Кому в первую очередь поставят прививку от COVID -19?**

- В приоритете группы риска, куда входят медицинские работники, педагоги, сотрудники учреждений социального обслуживания.

### **2. Какую вакцину применяют в нашем регионе?**

- Гам-Ковид-Вак (торговая марка «Спутник V»).

### **3. Когда состоится массовая вакцинация населения?**

- Массовая вакцинация югорчан от коронавируса начнется в первом квартале 2021 года.

### **4. Существуют ли противопоказания при вакцинации от COVID-19?**

- Противопоказания к введению вакцины против коронавирусной инфекции указаны в инструкциях по применению препарата. Основные противопоказания - это гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины, тяжелые аллергические реакции в анамнезе, обострение хронических заболеваний, беременность и период грудного вскармливания, возраст до 18 и после 60 лет.

Перед применением вакцины врач оценит состояние здоровья и примет решение о вакцинации или наличии противопоказаний к вакцинации против ковид.

### **5. Почему не ставят прививку лицам старше 60 лет?**

- Для данной категории лиц нужны дополнительные клинические исследования, которые на сегодняшний день успешно проводятся по двум российским вакцинам. В ближайшее время будут получены результаты.

### **6. Можно ли отказаться от прививки?**

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

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

- Сначала необходимо сдать анализы на антитела. Наличие определенного числа единиц иммуноглобулинов G в крови пациента будет иметь решающее значение при определении показаний к вакцинации.

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

- Нет. Вакцина предназначена для профилактики заболевания. Если есть симптомы COVID-19, делать прививку нельзя.

### **9. Можно ли употреблять алкоголь во время вакцинации от коронавируса?**

- При вакцинации от коронавирусной инфекции необходимо ограничить употребление алкоголя за три дня до процедуры и три дня после. Такие меры будут способствовать формированию иммунитета, который сможет противостоять болезни.

Чрезмерное употребление алкоголя способно значительно снизить иммунитет, а значит, и снизить эффективность от вакцинирования или вообще сделать его бессмысленным.

### **10. Куда обращаться за получением вакцины?**

- Необходимо обратиться в медицинскую организацию по месту жительства.

### **11. Бесплатна ли вакцина?**

- Вакцинация будет осуществляться бесплатно.

### **12. Безопасна ли вакцина?**

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

**13. Когда начнутся прививки, в каких городах (населенных пунктах)? Можно ли прививку получить лицам, не отнесенными к педагогическим и медицинским работникам? Каким другим работникам будут сделаны прививки в приоритетном и последующем порядке?**

- Перечень медицинских организаций региона, в которые планируется передача вакцины для проведения массовой вакцинации, будет определен в январе 2021 года при заключении Соглашения с Минздравом России, в зависимости от объемов вакцин, планируемых к поставке в регион.

В настоящее время вакцинация от COVID-19 проводится в учреждениях здравоохранения первичного звена в муниципальных образованиях гг. Сургут, Ханты-Мансийск, Нефтеюганск, Нижневартовск.

В 2020 году приоритетными контингентами, подлежащими иммунизации вакциной Гам-Ковид-Вак, поступившей в рамках настоящих федеральных траншей, обозначены медицинские работники, педагоги, работники учреждений социального обслуживания.

Министерство здравоохранения России внесло в календарь профилактических прививок вакцинацию от COVID-19 по эпидемическим показаниям. В рамках внесенных изменений определены уровни приоритета при вакцинации:

- первый уровень — это работники медицинских, образовательных организаций, социального обслуживания и МФЦ, а также лица, проживающие в организациях социального обслуживания, и люди с хроническими заболеваниями;

- второй уровень — работники организаций транспорта и энергетики, сотрудники правоохранительных органов, работники в пунктах пропуска через государственную границу, сотрудники, работающие вахтовым методом, волонтеры, военнослужащие и работники сферы услуг;

- третий уровень — государственные гражданские и муниципальные служащие, учащиеся колледжей и вузов старше 18 лет и лица, подлежащие призыву на военную службу.

**14. Могут ли получить прививку жители других субъектов, работающие на территории автономного округа вахтовым методом? Если могут, то куда обращаться?**

- Вакцинация от COVID-19 проводится по территориально-участковому принципу в медицинских организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н.

**15. Является ли онкологическое заболевание противопоказанием для прививки от COVID -19?**

- Решение о вакцинации пациента с онкологическим заболеванием в каждом конкретном случае принимает лечащий врач.

**16. Обязательно ли делать прививки в два этапа: первую и повторную? Какой период должен пройти между вакцинацией? Зависит ли это от вакцины?**

- Производителем вакцины Гам-Ковид-Вак торгового наименования «Спутник V» предусмотрена двукратная схема вакцинации с использованием компонентов I и II, которая позволяет сформировать стойкий иммунитет продолжительностью до двух лет.

В соответствии с инструкцией к вакцине Гам-Ковид-Вак вакцинацию проводят в два этапа: вначале компонентом I в дозе 0,5 мл внутримышечно, затем через 3 недели (21 день) компонентом II в дозе 0,5 мл внутримышечно.

**17. Какие могут быть негативные последствия от прививки? Существуют ли ограничения после вакцинации от COVID -19?**

- После проведения вакцинации в первые-вторые сутки могут развиваться и разрешаются в течение трех последующих дней кратковременные общие (непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артритом, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью) и местные (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отёчность) реакции.

Реже отмечаются тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда - увеличение регионарных лимфоузлов. Возможно развитие аллергических реакций.

Рекомендуется в течение 3-х дней после вакцинации не мочить место инъекции, не посещать сауну, баню, не принимать алкоголь, избегать чрезмерных физических нагрузок.

Вакцина против COVID-19 не отменяет для привитого пациента необходимость носить маски и перчатки, а также соблюдать социальную дистанцию).

**18. Как определяется: переболел человек бессимптомно или не болел ковидом? Сдача анализа на антитела обязательная?**

- Перед вакцинацией проводится обязательная консультация у врача-терапевта, который принимает решение о необходимости прохождения исследования на антитела.

Наличие определенного числа единиц иммуноглобулинов G в крови пациента будет иметь решающее значение при определении показаний к вакцинации.

В случае, если число единиц иммуноглобулинов G в крови пациента классифицируется как защитный уровень антител (количественный анализ), вакцинации против новой коронавирусной инфекции гражданин не подлежит.

**19. Где можно официально изучить результаты апробации используемой вакцины?**

- На сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации [grls.rosminzdrav.ru](http://grls.rosminzdrav.ru) гражданин имеет возможность ознакомиться с перечнем отечественных и зарубежных лекарственных средств, в том числе медицинских иммунобиологических препаратов, зарегистрированных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с актуальными редакциями инструкций по применению указанных препаратов.

**20. Имеет ли право гражданин из числа педагогических и (или) медицинских работников отказаться по личным убеждениям от прививки от COVID-19 и не последует ли за этим отстранение от работы (наиболее распространенный вопрос)?**

Согласно Федеральному закону от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» вакционопрофилактика инфекционных заболеваний, в том числе новой коронавирусной инфекции, проводится исключительно на добровольной основе после получения информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме возможных последствиях.