



# Спрашивали? Отвечаем





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

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

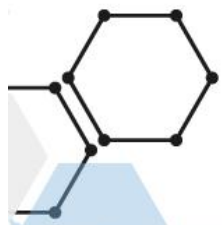


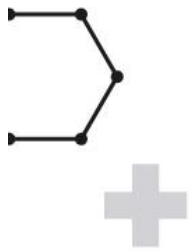
## **Какую вакцину применяют в нашем регионе?**

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

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

- Массовая вакцинация югорчан от коронавируса стартовала в первом квартале 2021 года, в настоящее время актуален вопрос ревакцинации граждан.

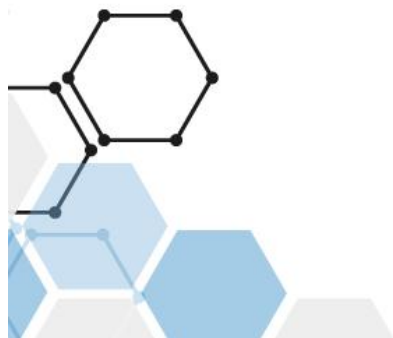




## Существуют ли противопоказания при вакцинации от COVID-19?

- 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.

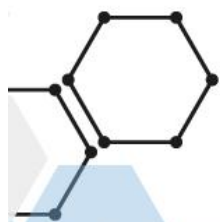
Перед применением вакцины врач оценит состояние здоровья и примет решение о вакцинации или наличии противопоказаний к вакцинации против ковид.





## Можно ли отказаться от прививки?

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



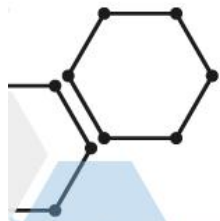


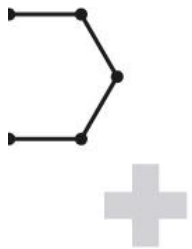
## **Нужна ли прививка тем, кто уже переболел коронавирусом?**

- Вакцинация проводится по истечении 6 месяцев после болезни. Уровень антител не имеет значения.

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

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

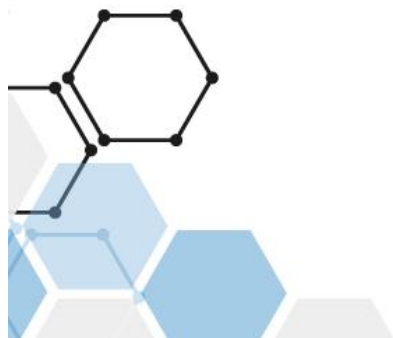




## Можно ли употреблять алкоголь во время вакцинации от коронавируса?

- 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.



The page features several decorative elements: a chemical structure of a six-membered ring with a double bond and a plus sign in the top left; a chemical structure of a six-membered ring with two double bonds and two ethyl groups in the top center; a chemical structure of a six-membered ring with a double bond and a plus sign in the top right; a chemical structure of a six-membered ring with a double bond and a plus sign in the middle right; a chemical structure of a six-membered ring with a double bond and a plus sign in the bottom left; a red shield with a white cross in the bottom right; and several diagonal lines and hexagonal shapes scattered throughout the page.

## **Будет ли вакцинация от COVID-19 включена в Национальный календарь профилактических прививок?**

- Вакцинация от COVID-19 включена в п. 24 Национального календаря профилактических прививок-2022, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. N 1122н.




# Спрашивали? Отвечаем





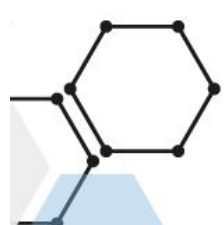


## Как получить сертификат и QR-код о вакцинации против COVID-19?




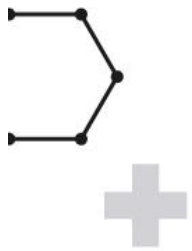
- При двухкомпонентной вакцинации в течение 5 суток после первой прививки на электронную почту поступит уведомление от портала Госуслуг о предоставлении доступа к дневнику самонаблюдения, а на портале Госуслуг появится информация о вакцинации.

После второго этапа сертификат о вакцинации и QR-код станут доступны на портале Госуслуг, в мобильных приложениях «Госуслуги» и «Госуслуги.Стопкоронавирус». В случае ревакцинации сертификат активируется в день прививки.



QR-код и сертификат о прививке однокомпонентной вакциной станут доступны через 21 день после введения препарата. При ревакцинации или для ранее переболевших сертификат начнет действовать в день прививки.



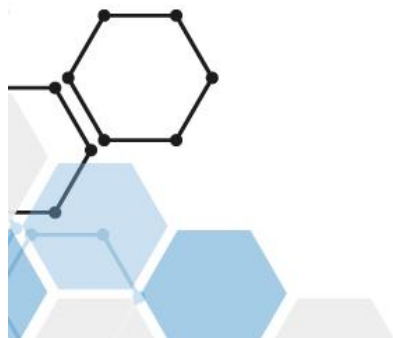


## **Поставила первый раз прививку «Спутник Лайт». Почему QR-код начнет действовать только через 21 день?**

- Как и при двухкомпонентной вакцинации, необходимая иммунная защита формируется через три недели после введения препарата.

## **Где получить QR-код в бумажном виде?**

- Сертификат автоматически формируется в электронном виде на портале Госуслуг. Также его можно получить в МФЦ.





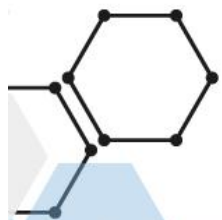
## **Почему я не получил электронный сертификат после вакцинации?**



### **Основные причины, почему не пришел сертификат:**

- во время первой прививки не было подтвержденной учетной записи на Госуслугах,
- не заходили в дневник вакцинированного и не подтверждали факт вакцинации,
- СНИЛС не указан в регистре,
- медицинская организация не внесла в регистр данные вакцинированного или внесла их некорректно.

### **Если извещение о вакцинации не пришло:**


- отправьте жалобу через портал Госуслуг;
- обратитесь по месту вакцинации, либо на горячую линию 122 для проверки данных в регистре.







## На какой период можно перенести проведение второго этапа вакцинации?

- Вакцинация от коронавируса проводится в два этапа с промежутком в 14-21 день, но не позднее 90 дней с момента введения первого компонента. Отложить проведение второго этапа можно в случае заболевания или невозможности явиться на 21-й день в медицинскую организацию.



## Как получить справку о медицинских противопоказаниях к вакцинации от COVID-19?

- Сертификат о медицинских противопоказаниях к вакцинации формируется автоматически на портале Госуслуг по данным от медицинских организаций. Для его получения нужно обратиться в вашу медицинскую организацию.





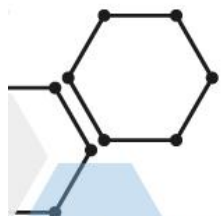
## Что будет, если я не поставлю вторую прививку при двухкомпонентной вакцинации?

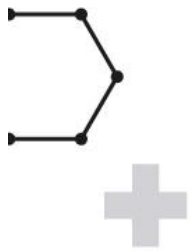
- Первой прививки двухкомпонентной вакцины недостаточно для того, чтобы качественно защитить человека от COVID-19 - не сформируется иммунный ответ.

Кроме того, не привитый вторым компонентом не получит сертификат и QR-код о вакцинации против COVID-19.

## Можно ли заразиться COVID-19 после вакцинации?

- Заразиться от самой вакцины нельзя, так как она не содержит компонентов вируса COVID-19. Но соблюдать меры предосторожности необходимо, поскольку после вакцинации риск заражения не снижается полностью.





## Почему лучше привиться, чем переболеть?

- Прививка обучает иммунитет бороться с новой коронавирусной инфекцией. Поэтому иммунная система, столкнувшись с вирусом, в следующий раз будет вести себя эффективней. Какой-то процент привитых людей может заболеть, но они болеют легче.

