

**Вопросы о вакцинации против
новой коронавирусной инфекции (COVID-19).**

- **Какая вакцина против COVID-19 лучше всего подходит для меня?**

Все вакцины, зарегистрированные в России, эффективны и безопасны. Лучше всего привиться тем препаратом, который есть в доступе. Если у Вас есть хронические заболевания или иные особенности здоровья, проконсультируйтесь с врачом по выбору вакцины.

- **Нужно ли мне прививаться, если я уже болел COVID-19?**

Да, Вам следует сделать прививку, даже если у Вас ранее был COVID-19. У людей, которые выздоравливают после COVID-19, развивается естественный иммунитет к вирусу, но пока достоверно неизвестно, как долго он длится и насколько хорошо Вы защищены. Вакцины обеспечивают более надежную защиту. Согласно методическим рекомендациям привиться необходимо через полгода после перенесенной коронавирусной инфекции.

- **Вакцины от COVID-19 могут встраиваться в ДНК?**

Нет, ни одна из вакцин против COVID-19 никак не влияет на Вашу ДНК и не взаимодействует с ней. Вакцины знакомят иммунные клетки организма с фрагментами генетического материала коронавируса, они их запоминают и начинают вырабатывать антитела, направленные на защиту от вируса.

- **Могут ли вакцины против COVID-19 негативно повлиять на способность иметь детей?**

Нет никаких доказательств того, что какая – либо вакцина, включая вакцину против коронавируса может повлиять на фертильность у женщин или мужчин. Российские вакцины от коронавируса прошли необходимые испытания по оценке влияния на потомство, прежде всего на лабораторных животных. Негативных последствий не выявлено.

Если Вы в настоящее время пытаетесь забеременеть, Вам не нужно избегать беременности после вакцинации от COVID-19.

- **Вирус мутирует. Будут ли вакцины работать против новых вариантов?**

Эксперты по всему миру постоянно изучают, как новые варианты влияют на поведение вируса, включая любое потенциальное влияние на эффективность вакцин от COVID-19. Пока значимых изменений патогенов, способных влиять на течение болезни или эпидемический процесс не выявлено.

Если будет доказано, что какая – либо из вакцин менее эффективна против одного или нескольких из этих вариантов, можно будет изменить состав вакцин для защиты от них. Но в то же время важно сделать прививку и продолжать меры по сокращению распространения вируса. Всё это помогает снизить вероятность мутации вируса.

Важно соблюдать социальную дистанцию, носить маски, мыть руки и своевременно обращаться за медицинской помощью. В Роспотребнадзоре ведется постоянное наблюдение за изменчивостью вируса.

- **Может ли вакцина против COVID-19 вызвать положительный результат теста на заболевание, например, ПЦР – теста или антигенного теста?**

Нет, вакцина против COVID-19 не может дать положительный результат ПЦР – теста или лабораторного теста на антиген. Это объясняется тем, что при тестировании проверяется наличие активного заболевания, а не иммунитет человека.

- **Что делать, если после прививки возникает гриппоподобный синдром, повышается температура, болит голова и др.?**

У некоторых людей после вакцинации может возникнуть гриппоподобный синдром – повысится температура и др. Не у всех может быть такая реакция, но, если она есть – это нормально. Допускается симптоматическая терапия – можно принять жаропонижающие и противовоспалительные средства.

Будьте здоровы!

(По материалам, размещенным на официальном сайте Роспотребнадзора
<https://www.rospotrebnadzor.ru/>)

Статью подготовили главный специалист – эксперт Тараканова Татьяна Евгеньевна, старший специалист 1 разряда Безгина Татьяна Сергеевна Ногинского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Московской области.