**COVID-19:  ответы на главные вопросы о вакцинации.**

**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 наличии. Если имеются хронические заболевания или иные особенности здоровья, проконсультируйтесь с врачом.

**Нужно ли мне прививаться, если я уже болел коронавирусом?**

Да, сделать прививку необходимо, даже если у вас ранее был COVID-19. У людей, которые выздоравливают, развивается естественный иммунитет к вирусу, но пока достоверно неизвестно, как долго он длится и насколько хорошо вы защищены. Вакцины обеспечивают более надежную защиту. Рекомендуется привиться через несколько месяцев после перенесенного заболевания.

**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 испытания на лабораторных животных с целью изучения степени влияния на потомство. Негативных последствий не выявлено. Соответственно, после вакцинации от COVID-19 можно планировать беременность.

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

Эксперты по всему миру постоянно изучают влияние новых вариантов на поведение вируса, включая любое потенциальное воздействие 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.

В то же время важно сделать прививку и продолжать соблюдение мер по предотвращению распространения вируса. Всё это помогает снизить вероятность его мутации. Важно соблюдать социальную дистанцию, носить маски, мыть руки и своевременно обращаться за медицинской помощью. Роспотребнадзор в постоянном режиме ведет наблюдение за изменчивостью вируса.

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

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.

**Могу ли я заболеть после прививки?**

После прививки от коронавируса (не из-за вакцинации, а при последующем заражении вирусом) можно заболеть, такие случаи описаны. Они редки и возникают в основном у людей, не завершивших полный курс вакцинации, а также не соблюдавших рекомендованные меры предосторожности. При этом люди, которые заболевают после вакцинации, переносят инфекцию легко, не имеют осложнений.