

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.