О вакцинации против COVID-19 в вопросах и ответах

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Овакцинации против COVID-19 в вопросах и ответах** |
|  |
| 14.06.2021г.  • Какая вакцина против COVID-19 подойдет мне лучше всего?  Все вакцины, зарегистрированные в России, эффективны и безопасны.Лучше всего привиться тем препаратом, который есть в доступе. Еслиу вас есть хронические заболевания или иные особенности здоровья,проконсультируйтесь с врачом по выбору вакцины.  • Нужно ли мне прививаться, если я уже болел коронавирусом?  Да, вам следует сделать прививку, даже если у вас ранее былCOVID-19. У людей, которые выздоравливают после COVID-19,развивается естественный иммунитет к вирусу, но пока достовернонеизвестно, как долго он длится и насколько хорошо вы защищены.Вакцины обеспечивают более надежную защиту. Рекомендуется привитьсячерез 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 вашуДНК и не взаимодействует с ней. Вакцины знакомят иммунные клеткиорганизма с фрагментами генетического материала коронавируса , ониих запоминают и начинают вырабатывать антитела, направленные назащиту от вируса.  • Могут ли вакцины против COVID-19 негативно повлиять наспособность иметь детей?  Нет никаких доказательств того, что какая-либо вакцина, включаявакцину против коронавируса может повлиять на фертильность у женщинили мужчин.  Российские вакцины от коронавируса прошли необходимые испытания пооценке влияния на потомство, прежде всего на лабораторных животных.Негативных последствий не выявлено. Если вы в настоящее времяпытаетесь забеременеть, вам не нужно избегать беременности послевакцинации от COVID-19.  • Вирус мутирует. Будут ли вакцины работать против новыхвариантов?  Эксперты по всему миру постоянно изучают, как новые варианты влияютна поведение вируса, включая любое потенциальное влияние наэффективность вакцин от COVID-19. Пока значимых измененийпатогенов, способных влиять на течение болезни или эпидемическийпроцесс не выявлено. В Роспотребнадзоре ведется постоянноенаблюдение за изменчивостью вируса. Если будет доказано, чтокакая-либо из вакцин менее эффективна против одного или несколькихиз этих вариантов, можно будет изменить состав вакцин для защиты отних. Но в то же время важно сделать прививку и продолжить меры посокращению распространения вируса. Всё это помогает снизитьвероятность мутации вируса. Кроме того, очень важно соблюдатьсоциальную дистанцию, носить маски, мыть руки и своевременнообращаться за медицинской помощью.  • Может ли вакцина против COVID-19 вызвать положительный результаттеста на заболевание, например, ПЦР-теста или антигенноготеста?  Нет, вакцина против COVID-19 не может дать положительный результатПЦР-теста или лабораторного теста на антиген. Это объясняется тем,что при тестировании проверяется наличие активного заболевания, ане иммунитет человека.  • Могу ли я заболеть после прививки?  После прививки от коронавируса (не из-за нее, а при последующемзаражении вирусом) можно заболеть, описаны такие случаи. Припоявлении симптомов, в том числе ОРВИ у привитого человека, нужнонемедленно обратиться к врачу и сделать ПЦР-тест. При этом люди,которые заболевают после вакцинации, переносят инфекцию легко и неимеют осложнений. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |