

Наиболее быстрый и эффективный способ взять вирус под контроль – это вакцинация.

5 ПРИЧИН ПРИВИТЬСЯ:

1. Вакцинация сохраняет жизнь
2. Предупреждает осложнение болезни
3. Помогает ограничить распространение болезни
4. Позволяет защитить не только человека, которому сделали прививку, но и окружающих.
5. Наличие вакцин с высоким профилем безопасности и профилактической эффективности.

КОМУ СЛЕДУЕТ ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ

Вакцины против COVID-19 безопасны для большинства лиц в возрасте 18 лет и старше, в том числе уже страдающих различными заболеваниями, включая гипертонию, диабет, астму, заболевания органов дыхания, печени и почек, а также хронические инфекции на этапе стабильного и контролируемого течения.

Если вы беременны, хотите забеременеть в будущем или в настоящее время кормите грудью, вакцинация важна для защиты вас и вашей нынешней или будущей семьи. По данным ВОЗ на сегодняшний день многие женщины во всем мире прошли вакцинацию против COVID-19 во время беременности или грудного вскармливания, и никаких проблем, связанных с безопасностью вакцинации для беременных и их детей, выявлено не было. В действительности вакцинация во время беременности помогает защитить вашего ребенка; это также касается вакцинации во время грудного вскармливания. Менструация в день вакцинации не является препятствием для введения вакцины.

КОМУ НЕ СЛЕДУЕТ ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ

Для большинства людей вакцины против COVID-19 безопасны.

Однако в следующих случаях вакцинироваться не следует:

наличие в прошлом тяжелых аллергических реакций/ анафилактического шока на какой-либо из компонентов вакцины против COVID-19, чтобы избежать возможных неблагоприятных лекарственных реакций;

температура тела выше 38,5 °C в день вакцинации. Вакцинацию следует отложить до выздоровления;

наличие подтвержденного или подозреваемого инфицирования COVID-19. Повремените с вакцинацией, пока не завершите обязательный период изоляции и пока у вас не пройдут острые симптомы.

Вакцинация безопасна для лиц, которые принимают препараты для разжижения крови, но об этом следует сообщить работнику, который будет ставить прививку.

После вакцинации против COVID-19 некоторые люди испытают легкие побочные эффекты. Обычные побочные эффекты вакцинации против COVID-19 включают повышение температуры тела, боли в голове или теле, боль в руке. Эти симптомы обычно проходят в течение одного-двух дней. Справиться с побочными эффектами помогают отдых, обильное питье

(безалкогольные напитки) и при необходимости прием лекарств для снятия боли и снижения температуры.

Организму требуется несколько недель для выработки максимального иммунитета после введения дозы вакцины против COVID-19 — вы не будете защищены немедленно. Точных данных о продолжительности иммунитета, приобретенного после вакцинации против COVID-19, пока нет, но у большинства привитых защита от серьезных форм заболевания или смерти в результате инфекции остается на высоком уровне по меньшей мере в течение 6 месяцев.

Вы хотите задать другие вопросы по поводу вакцинации против COVID-19?

Звоните:

80225718359

80225787339

80225726564