

COVID-19

**ВАКЦИНАЦИЯ
ДЛЯ ТЕХ,
КОМУ 60
И БОЛЕЕ ЛЕТ**

1. Люди пожилого возраста в зоне особого риска для заболевания коронавирусом (COVID-19). Именно у них выше риск развития осложнений, вызванных этим вирусом. Поэтому важно защитить себя и своих близких. **Важно защитить ваше здоровье!**

2. Вакцинация – самый надежный способ защитить вас от тяжелого течения коронавируса и необходимости госпитализации.

3. Люди пожилого возраста быстрее вакцинируются после 40-й недели беременности. Это связано с особенностями иммунной реакции организма в этом возрасте.

4. Прямых контактов даже с родственными родственными заболеваниями, ставящих под угрозу жизнь, в этом возрасте. Пожилые люди с заболеваниями сердца.

5. Вакцина, используемая для профилактики COVID-19, не имеет противопоказаний. Она безопасна для людей любого возраста. Вакцинация не требует особого ухода за собой. После вакцинации необходимо соблюдать меры профилактики: мыть руки с мылом или обрабатывать их антисептиком.

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

РОСПОТРЕБНАДЗОР
Федеральный центр
роспотребнадзора, 8 800 303 10 10

COVID-19

НЕ СОМНЕВАЙСЯ - ПРИВИВАЙСЯ!

Вакцинация – это защита для каждого
Антигены после вакцинации сильнее, чем после болезни
Коронавирус коварный и опасный, лучше привиться, чем болеть
Цитогеновый шторм страшнее и опаснее прививки
Инфекция может начинаться как обычное ОРВИ, сдайте тест
Не забывайте про меры профилактики – чистые руки и маска
Агрессивные новые штаммы может остановить прививка
Цель вакцинации – сохранить жизни
Информацию о вакцинации берите из официальных источников
Я привился, а ты?

РОСПОТРЕБНАДЗОР
Федеральный центр
роспотребнадзора, 8 800 303 10 10

Подарите им свою вакцинацию!

О вакцинации в вопросах и ответах

Автор: site

27.08.2021 00:00 - Обновлено 27.08.2021 19:51

СТОЯ COVID-19 КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ПРИВИВКЕ

РОСПОТРЕБНАДЗОР
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

1. Планирует ли специалист по вакцинации до или после прививки уменьшить реакцию на вакцину, исключив повышенную температуру, боль в месте укола?
Нет, такая медицинская процедура не нужна.
2. Что делать, если после прививки повышается температурой, болит место укола?
Не в коем случае быть такой реакцией, но если она есть — это нормально. Допустима и симптоматическая терапия.
3. Что делать, если человек все-таки не удержит и после первой прививки подхватит коронавирус?
В таком случае вторая доза вакцины не вредит.
4. Что делать людям с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы, другим заболеваниями ЖКТ, артериальной гипертензией и др.?
Люди с любыми хроническими заболеваниями могут прививаться в полном объеме, поскольку они находятся в группе повышенного риска тяжелого течения COVID-19.
5. Нужно ли перед вакцинацией сдать какие-нибудь анализы, пройти обследование?
Таких требований нет. Главное, чтобы у вас в день вакцинации были нормальные самочувствие.
6. Можно ли принять успокоительные препараты перед вакцинацией, чтобы не волноваться?
Да, можно.
7. Если человек пропустил, есть ли риск получить реакцию на вакцину?
Если вы пропустили, обязательно сообщите об этом врачу перед прививкой. Врач порекомендует, какие вакцины применять, у них разный состав.

Подготовлено на www.garant.ru

СТОЯ COVID-19 О ВАКЦИНАЦИИ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

РОСПОТРЕБНАДЗОР
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

1. Какие вакцины против COVID-19 лучше всего подходят для детей?
Все вакцины, зарегистрированные в России, Великобритании и Германии.
2. Нужно ли мне прививаться, если я уже болел коронавирусом?
Да, если человек сделал прививку, даже если у вас ранее был COVID-19.
3. Вакцины от COVID-19 имеют эффективность в ДНК?
Нет, но если вы вакцинированы COVID-19, вы не можете не владеть ДНК и не кодируете ее с ней.
4. Можно ли вакцины против COVID-19 использовать по истечении срока годности?
Нет, никакая эффективность того, что когда-либо вводилась, включая вакцины против коронавируса, может повлиять на эффективность и безопасность вакцины.
5. Вакцины от COVID-19 будут ли работать против новых вариантов?
Пока значимых изменений антигена, способных вызвать новую болезнь или изменить реакцию, не выявлено. Важно сделать прививку и продолжать меры по снижению распространения вируса.
6. Можно ли вакцины против COVID-19 использовать дополнительный алгоритм теста на заболевание, например, ПЦР-тест или анализ крови?
Нет, вакцины против COVID-19 не имеют цель предотвратить развитие ПЦР-теста или лабораторного теста на антитела.
7. Можно ли заболеть после вакцинации?
После прививки от коронавируса, но не от того, что государство запрещает вирусом, можно заболеть другим вирусом. Это происходит естественно, в том числе ОРВИ и гриппом человека, вирусом герпеса, который обнаруживается в крови и слюне ПЦР-тест.

Подготовлено на www.garant.ru

КАК ВЕСТИ СЕБЯ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ОТ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

РОСПОТРЕБНАДЗОР
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

После прививки старайтесь максимально вынашивать к своему здоровью:

1. Уменьшить нагрузку после вакцинации может возникнуть, при этом следует избегать физических нагрузок, избегать переохлаждения и перегрева, избегать стрессов, избегать употребления алкоголя, избегать курения, избегать приема лекарственных средств.
2. В первые три дня после вакцинации не рекомендуется использовать физиологический раствор, капли. Принимать душ можно свободно.
3. В течение трех дней после вакцинации рекомендуется ограничить прием алкоголя.
4. Продолжить умеренный спорт на введение вакцины будет формироваться 30-40 дней, поэтому после вакцинации в течение трех месяцев рекомендуется избегать физических нагрузок, избегать стрессов, избегать употребления алкоголя, избегать курения, избегать приема лекарственных средств.
5. После вакцинации от коронавируса, необходимо носить маску, соблюдать социальную дистанцию, тщательно соблюдать правила личной гигиены.
6. Если после вакцинации или в промежутках между дозами появились симптомы болезни, не прекращайте вакцинацию и сообщите медицинскому персоналу о риске или предпринять шаги для защиты персонажа пациента и его близких от заражения.
7. Если вы уже вакцинировались, подумайте, какие шаги вы можете предпринять. Вакцинация не снижает полностью риск и не предотвращает угрозу для здоровья персонажа пациента и его близких от заражения.

Подготовлено на www.garant.ru