



**1 Какая вакцина против COVID-19 лучше всего подходит для меня?**

Все вакцины, зарегистрированные в России, эффективны и безопасны.

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

Да, вам следует сделать прививку, даже если у вас ранее был COVID-19.

**3 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.

**4 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 fertильность у женщин или мужчин.



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

Пока значимых изменений патогенов, способных влиять на течение болезни или эпидемический процесс не выявлено. Важно сделать прививку и продолжить меры по сокращению распространения вируса.

**6 Может ли вакцина против COVID-19 вызывать положительный результат теста на заболевание, например, ПЦР-теста или антигенного теста?**

Нет, вакцина против COVID-19 не может дать положительный результат ПЦР-теста или лабораторного теста на антиген.

**7 Могу ли я заболеть после прививки?**

После прививки от коронавируса (не из-за нее, а при последующем заражении вирусом) можно заболеть, описаны такие случаи. При появлении симптомов, в том числе ОРВИ у привитого человека, нужно немедленно обратиться к врачу и сделать ПЦР-тест.





1. Поможет ли антигистаминное лекарство (от аллергии) до или после прививки уменьшить реакцию на вакцину, избежать повышения температуры, боли и отека в месте укола?

- Нет, такая медикаментозная «подготовка» не нужна.



2. Что делать, если после прививки возникает гриппоподобный синдром – повышается температура, болит голова и др.?

- Не у всех может быть такая реакция, но, если она есть — это нормально. Допускается симптоматическая терапия.



3. Что делать, если человек все-таки не уберегся и после первой прививки подхватил коронавирус?

- В этом случае вторая доза вакцины не вводится.



4. Что делать людям с хроническими заболеваниями (хронический гастрит, другие заболевания ЖКТ, артериальная гипертония и др.)?

- Людям с любыми хроническими заболеваниями нужно прививаться в первую очередь, поскольку они находятся в группе повышенного риска тяжелых осложнений COVID-19.



5. Нужно ли перед вакцинацией сдать какие-нибудь анализы, пройти обследования?

- Таких требований нет. Главное, чтобы у вас в день вакцинации было нормальное самочувствие.



6. Можно ли принять успокоительные препараты перед вакцинацией, чтобы не волноваться?

Да, можно.



7. Если человек аллергик, есть ли риск получить реакцию на вакцину?

Если вы аллергик, обязательно сообщите об этом врачу перед прививкой. Врач порекомендует, какой вакциной привиться, у них разный состав.

# ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19

## ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ

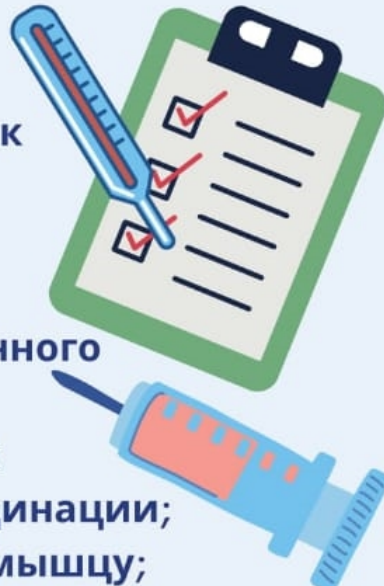


### ПОДГОТОВКА К ВАКЦИНАЦИИ

- заполнение анкеты пациента;
- информирование пациента о вакцине, возможных побочных эффектах.

### 1 ЭТАП ВАКЦИНАЦИИ

- проведение осмотра и опроса пациента;
- определение наличия/отсутствия противопоказаний к вакцинации;
- информирование пациента о возможных поствакцинальных осложнениях;
- подписание пациентом добровольного информированного согласия на проведение вакцинации;
- рекомендации пациенту по ограничению физических нагрузок, посещения саун и бани, алкоголя в день вакцинации;
- введение вакцины внутримышечно в дельтовидную мышцу;
- наблюдение медицинским персоналом 30 минут.

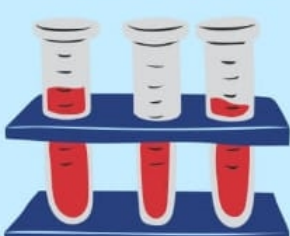


### 2 ЭТАП ВАКЦИНАЦИИ (21 ДЕНЬ, НЕ СЧИТАЯ ДНЯ 1 ЭТАПА)

- проведение повторного осмотра и опроса пациента;
- определение наличия/отсутствия противопоказаний к вакцинации;
- подписание добровольного информированного согласия;
- введение вакцины внутримышечно в дельтовидную мышцу;
- наблюдение медицинским персоналом 30 минут.

### 42 ДЕНЬ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ

проведение оценки напряженности поствакцинального иммунитета, т.е. взятие анализа крови пациента на наличие антител IgM и IgG к вирусу Covid-19.



**ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ВЫ МОЖЕТЕ ВЕСТИ ДНЕВНИК САМОНАБЛЮДЕНИЯ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ НА ПОРТАЛЕ ГОСУСЛУГ.**



| ТИП ВАКЦИНЫ                            | СУБЪЕДИНИЧНЫЕ  | ВЕКТОРНЫЕ  | ВАКЦИНЫ НА ОСНОВЕ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ   | НА ОСНОВЕ ВИРУСОПОДОБНЫХ ЧАСТИЦ  | ЦЕЛЬНОВИРИОННЫЕ   |
|--|--|--|--|--|---|
| РАЗНОВИДНОСТИ                          | На основе различных антигенных компонентов, например, синтетически полученных пептидов или белков  | Реплицирующиеся и нереплицирующиеся  | DНK- и РНK-вакцины   |  | Инактивированные и живые ослабленные  |
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ                       | При попадании в организм вирусных антигенов происходит формирование эффективного противовирусного иммунного ответа   | Генетический материал вируса доставляется в клетку с помощью вектора - другого вируса, не вызывающего заболевание у человека. При проникновении вектора в клетку происходит синтез белков вируса и вируса-вектора и формируется противовирусный иммунный ответ | Проникая в клетку, генно-инженерные конструкции на основе РНК и ДНК обеспечивают синтез нужного вирусного белка, после чего происходит формирование противовирусного иммунного ответа. | Вирусоподобные частицы имитируют структуру целевого вируса, но не содержат его генетического материала, при этом способны формировать противовирусный иммунный ответ при попадании в организм человека | Для выработки противовирусного иммунитета вводится ослабленный вирус или вирус, инактивированный термически или с применением химических агентов  |
| ПРЕИМУЩЕСТВА ОСОБЕННОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ | Низкая реактогенность благодаря отсутствию балластных вирусных антигенов, не участвующих в формировании протективного иммунного ответа, стабильность Для усиления иммунного ответа часто требуется использования адьювантов и проведение повторных иммунизаций | Обладают высокой иммуногенностью Формируется иммунная реакция к вирусу-вектору, что может препятствовать формированию надлежащего иммунитета против целевого вируса  | Простая и быстрая разработка Недостаточная изученность и отсутствие других зарегистрированных вакцин для использования среди людей   | Безопасность и выраженные иммуногенные свойства Технологическая сложность производства   | Классическая технология, приближенная к естественному механизму формирования иммунитета Необходимость добавления адьювантов в случае с инактивированными вакцинами и вероятность реверсии патогенности вируса в живой вакцине |