

Ответы на самые распространенные вопросы о вакцинах и вакцинации

1. Почему лучше привиться, чем переболеть?

Лучше участвовать в учениях, чем оказаться на настоящем поле боя, на настоящей войне. Когда мы вакцинируем человека, мы в некотором роде моделируем заболевание, в облегченной форме, без тяжелых последствий. Прививка обучает иммунную систему бороться с этим возбудителем. Поэтому иммунная система, столкнувшись с коронавирусом, в следующий раз будет вести себя гораздо более эффективно. Плюс вакцины учат иммунную систему не просто сопротивляться коронавирусу, а конкретно бить его в наиболее уязвимые места. Вакцина подбирается и делается с таким прицелом, чтобы атаке подвергались максимально уязвимые части вируса. Иммунная система после иммунизации (вакцинации) обучена. Какой-то процент привитых людей может заболеть, но в любом случае эти люди болеют гораздо легче и у них гораздо меньше риск умереть от коронавируса.

2. Где можно вакцинироваться?

Вакцина поставляется в медицинские организации всех субъектов Российской Федерации. Список медицинских организаций, в которых можно сделать прививку, можно уточнить на сайте регионального министерства здравоохранения. Вы можете записаться через портал [госуслуг](#). Нужно выбрать услугу «Запись на приём к врачу». В карточке услуги выбрать поликлинику, должность «врач-терапевт (вакцинация)» или «Вакцинация от COVID-19». После выбора должности выбрать «Кабинет вакцинации от COVID- 2019», удобное время и записаться. Вы можете записаться по номерам 8-800-2000-112 или 122. Кроме того, пункты вакцинации также разворачиваются в крупных торговых центрах. Вы также можете записать на прививку своих пожилых родственников. Жители Москвы могут получить информацию в ответе на вопрос "Где можно привиться в Москве?"

3. Кто может записаться на прививку?

На прививку может записаться любой гражданин Российской Федерации старше 18 лет. В приоритетном порядке вакцинации подлежат следующие категории граждан: • лица старше 60 лет; • работники социальной сферы и другие лица, работающие с большим количеством людей; • люди с хроническими заболеваниями.

4. Нужна ли самоизоляция из-за прививки от коронавируса?

Роспотребнадзор рекомендует соблюдать меры профилактики (дистанция, ношение маски, использование антисептиков) до и после

вакцинации. Самоизоляция до и после вакцинации не требуется. Вакцина не содержит патогенный для человека вирус, вызывающий COVID-19, поэтому заболеть и заразить окружающих после прививки невозможно.

5. Какие побочные эффекты могут быть после прививки?

После вакцинации в первые-вторые сутки могут развиваться кратковременные общие и местные реакции:

- озноб
- повышение температуры тела (не выше 38,5 градусов)
- боль в мышцах и суставах
- усталость
- головная боль
- болезненность в месте укола
- покраснение

Эти явления обычно проходят без следа в течение 2–3 дней. Для снятия жара можно применять нестероидные противовоспалительные препараты.

6. Как получить сертификат вакцинированного?

Медицинские специалисты, которые проводят вакцинацию от COVID-19, вносят данные о пациенте и введенном препарате в регистр вакцинированного. Его оператором является Минздрав России. Затем информация автоматически попадает в ваш кабинет на Госуслугах.

◆ Где посмотреть сертификат?

Открыть сертификат можно на странице [Вакцинация COVID-19](#)

◆ Что нужно сделать для получения сертификата?

1. Зарегистрируйтесь на Госуслугах и подтвердите учетную запись. Проще всего — онлайн через банк.

2. Если зарегистрированы, проверьте паспортные данные и СНИЛС в профиле. Укажите их, если отсутствуют.

3. Сделайте прививку — записаться можно онлайн. При заполнении анкеты в центре вакцинации проверьте, чтобы паспортные данные и СНИЛС были указаны без ошибок.

◆ Если сертификат не приходит?

Отправьте жалобу через Госуслуги. К жалобе можно приложить фото бумажного сертификата, который выдали в центре вакцинации.

◆ Как еще можно получить электронный сертификат?

Никак, это единственный способ. Если кто-то предлагает оформить сертификат за деньги и загрузить его на Госуслуги, — это мошенники.

Разрабатываемые и используемые в России вакцины:

- 1. Гам-Ковид-Вак (торговая марка "Спутник V")**
- 2. «ЭпиВакКорона» - вакцина на основе пептидных антигенов для профилактики COVID-19**
- 3. «Спутник Лайт»**
- 4. «ЭпиВакКорона-Н» - вакцина на основе пептидных антигенов для профилактики COVID-19**
- 5. Гам-Ковид-Вак М (торговая марка "Спутник М") «Ковивак»**

Новости

27 ИЮНЯ, 11:31 • ТАСС

Экспертная группа рекомендовала одобрить южнокорейскую вакцину от COVID-19

26 ИЮНЯ, 11:08 • ТАСС

В Татарстане сократили коечный фонд для больных коронавирусом почти на 90%

МОСКВА, 24 июн - РИА Новости. Уровень коллективного иммунитета к COVID-19 в Москве снизился до 15,7%, сообщается на сайте стопкоронавирус.рф.

"По состоянию на 24 июня коллективный иммунитет 15,7%", - сообщается на сайте в разделе о столице.

В конце 2021 года этот показатель составлял 71,4%, по состоянию на 17 июня - 17,8%.

Отмечается, что вакцинация первым компонентом проведена в столице 7 534 678 раз, полная вакцинация от коронавируса – 7 143 395 раз.

ТАСС, 24 июня. Эпидемиологи из Великобритании выяснили, что массовая вакцинация населения Земли от коронавирусной инфекции уменьшила число ее потенциальных жертв, примерно на 20 млн. Выводы ученых были опубликованы в статье в журнале Lancet Infectious Diseases.

2 июня 2022, 15:15 • RT [Новости СМИ](#)

Вирусолог Альтштейн напомнил о важности ревакцинации от COVID-19

Александр Рюмин/ТАСС

Профессор вирусологии, главный научный сотрудник НИЦ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи Анатолий Альтштейн напомнил о важности вакцинации и ревакцинации от COVID-19.

В беседе с сайтом [«Москва 24»](#) он отметил, что пандемия в мире ещё не закончилась.

«И наша задача — создать вирусу дополнительные препятствия. Вакцинироваться, конечно, нужно. Примерно полмиллиона человек ежедневно заболевают в мире», — сказал эксперт.

Как считает Альтштейн, ревакцинацию желательно проходить каждые полгода.