

Вакцинация от COVID-19: от масштабной к массовой



В России идет кампания по массовой вакцинации от COVID-19, и у населения страны возникает множество вопросов относительно прививок и правил вакцинации. Массовая истерия вокруг полезности и вредности прививок совсем запутала простого гражданина. Постараемся в нашем «Профсоюзном стенде» дать разъяснения и ответить на часто задаваемые вопросы. Материал подготовлен на основании информации с сайта [СТОПКОРОНАВИРУС.РФ](http://STOPKORONAVIRUS.RF). Итак, известно, что вакцинация - самый эффективный способ защиты от инфекционных заболеваний. В декабре прошлого года эта мера профилактики стала доступна и против коронавирусной инфекции. Эксперты уверены: проведение вакцинации не менее 70% населения позволит создать коллективный иммунитет и победить пандемию COVID-19.



КАК ПРОХОДИТ ВАКЦИНАЦИЯ?

Прививка от COVID-19 делается в два этапа. Записаться нужно только на первую вакцинацию, на вторую вас запишут автоматически. Сама процедура занимает менее часа и состоит из предварительного осмотра, подготовки препарата, введения вакцины и наблюдения за состоянием вакцинированного в течение 30 минут после вакцинации. После процедуры выдаётся прививочный сертификат, подтверждающий факт прохождения вакцинации против COVID-19. Обратите внимание, что в нем должны быть отметки о двух полученных прививках, а также дата вакцинации, название вакцины, подпись врача и печать.



ВИДЫ ВАКЦИНЫ

ГАМ-КОВИД-ВАК (СПУТНИКV)

Комбинированная векторная вакцина на основе аденовируса, содержащего ген, кодирующий S – белок вируса SARS-CoV-2.

Требуются двукратная иммунизация

СПУТНИК ЛАЙТ

Векторный препарат на основе аденовируса человека, который используется для транспортировки генетической информации коронавируса SARS-CoV-2.

Не требует введения второй дозы

КОВИВАК

В основе вакцины используется коронавирус SARS-CoV-2, который специально обработан так, что лишился своих инфекционных свойств, но при этом сохраняет способность вызывать иммунную реакцию.

Требуются двукратная иммунизация

ЭПИВАККОРОНА

Вакцина представляет собой химически синтезированные пептидные антигены трех разных S – белков вируса SARS-CoV-2.

Требуются двукратная иммунизация

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ

Когда большинство людей в вашем сообществе будут невосприимчивы к болезни, то вирус не сможет легко распространяться

Имеются противопоказания:

гиперчувствительность к компонентам вакцины;
тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
беременность и период грудного вскармливания;
возраст до 18 лет;
острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний.



После введения вакцины первые 1-3 дня возможны побочные явления:

кратковременное повышение температуры, головная боль, слабость, боль и покраснение в месте введения, сыпь и аллергические реакции.

Они проходят в течение нескольких дней.

ВАКЦИНЫ БЕЗОПАСНЫ И ЭФФЕКТИВНЫ

Когда человек получает прививку, то иммунная система реагирует так же, как и на любое другое «вторжение», создавая антитела для борьбы с вирусом. После вакцинации организм запоминает этого конкретного «взломщика». И если человек встретится с настоящим вирусом, то нужные антитела его уничтожат.

ВОПРОС ОТВЕТ

Можно ли после вакцинации ходить без маски?

После вакцинации следует соблюдать все правила профилактики. В том числе носить маску и сохранять социальную дистанцию.

Необходимо ли соблюдать самоизоляцию после вакцинации?

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

Нужно ли платить за вакцинацию?

Нет, вакцинация для граждан бесплатна. Затраты финансируются за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов РФ.

Можно ли заразиться COVID-19 непосредственно от вакцины?

Нет, аденовирусные и белковые вакцины приносят в организм только маленький кусочек вируса, а не всю его генетическую информацию. Не несет рисков заражения и инактивированная вакцина – применяется убитый вирус,

лишенный способности к размножению, причем после инактивации мертвые вирусы тщательно проверяются на то, насколько полно убит вирус.

Вырабатывается ли иммунитет к коронавирусу переболевших гриппом?

Нет, защитный иммунитет к коронавирусу в результате заболевания гриппом не формируется. Однако если у человека есть иммунитет от гриппа (он переболел или вакцинировался), то это может стать хорошим подспорьем для организма в борьбе с коронавирусом.

Для чего сдавать анализ на антитела перед прививкой?

Множество вопросов вызывает исследование на антитела перед прививкой. Люди, планирующие вакцинацию, идут сначала сдавать анализ на антитела, чтобы понять, надо ли им в принципе вакцинироваться. Врачи же отмечают, что особого смысла в этом нет. Наличие антител не мешает действию вакцины.

Как узнать, подействовала ли вакцина?

Для оценки поствакцинального иммунитета людям, сделавшим прививку от коронавируса, можно сдать анализ на иммуноглобулины класса G. Их целесообразно сдавать на 35-42 день со дня первого введения вакцины.

КАК ЗАПИСАТЬСЯ НА ПРИВИВКУ

Если не можете дозвониться до регистратуры, то записаться на прививку в поликлинике можно через портал госуслуг или на сайте talon.zdrav74.ru, по телефону регионального call-центра 240-13-13, а также по короткому номеру 122.



НА ПРИВИВКУ С СОБОЙ НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ



Паспорт, полис ОМС и СНИЛС. Сдавать тесты на антитела и другие анализы вовсе не обязательно, даже если вы переболели ковидом и у вас сохранились антитела, но после болезни должно пройти полгода.

И не забывайте, что иммунитет к ковиду формируется только после второй прививки, ее необходимо поставить через 21 день, поэтому, если вы прививаетесь в ТРК или в саду, не забудьте уточнить у врачей, где можно будет закончить курс вакцинации.



ФЕДЕРАЦИЯ ПРОФСОЮЗОВ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

WWW.CHELPROF.RU

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСПЕКЦИЯ ТРУДА 8(351)263-09-04, 265-08-29

ТРУД И ВРЕМЯ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ

WWW.CHELPROF.RU

Адрес учредителя, издателя и редакции:
454091, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, 46,
Дом профессиональных союзов, каб. 205/1,
тел. 263-34-01.
Главный редактор Касаткина О.В.

Учредитель:

Федерация профсоюзов Челябинской области.

Редакция может не разделять взгляды публикуемых авторов.
Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области. Свидетельство ПИ № ТУ 74-00428 от 16 июля 2010 г.

Тираж 3400 экз. Заказ №54640.
Дата выхода в свет 8.07.2021 г.
Отпечатано в ЗАО «Прайм Принт Челябинск», г. Челябинск,
ул. Линейная, 63. «Свободная цена»