Какие вакцины от COVID-19 существуют?

«Гам-Ковид-Вак» («Спутник V»)

«ЭпивакКорона»

«КовиВак»

«Спутник Лайт»



Могу ли я сам выбрать вакцину?

Принять решение о выборе вакцины может только врач после обследования

*перед прививкой обязателен медосмотр



Как подготовиться к прививке?

За день до вакцинации отказаться от спиртных напитков, в день прививки стоит ограничить посещение бань, бассейнов и саун, избегать переохлаждения, физических нагрузок, в том числе отложить интенсивные тренировки на ближайшие пару дней после введения препарата. Также в этот период рекомендуется избегать скопления людей и контакта с заболевшими.

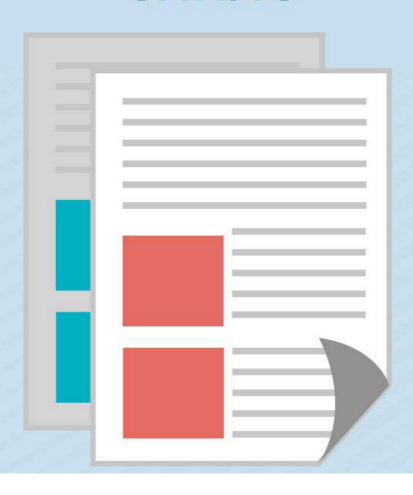
Необходимо ли соблюдать самоизоляцию после вакцинации?

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

Но соблюдать меры предосторожности необходимо - до формирования иммунного ответа риск заражения остается.

Какие документы нужны для проведения прививки?

ПАСПОРТ ПОЛИС ОМС СНИЛС



Какими могут быть реакции на вакцинацию от COVID-19?

После вакцинации на 1-3 сутки могут развиваться кратковременные реакции: озноб, повышение температуры тела, общее недомогание, головная боль, болезненность в месте инъекции, отечность. При сохранении высокой температуры и плохого самочувствия необходимо обращаться в медицинские организации по месту жительства.

Мифы о коронавирусе

Вакцины содержат опасный живой вирус

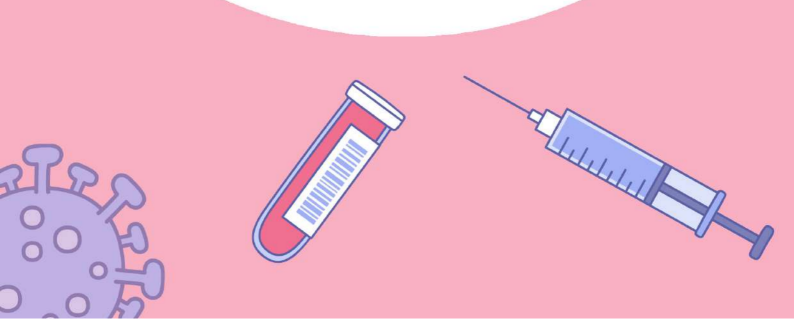
Ни одна из отечественных вакцин, применяющихся против коронавируса, не содержит живой вирус.

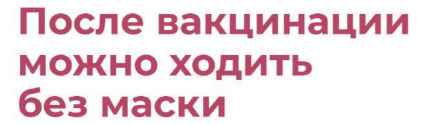




Вторую прививку можно не делать

Вторая доза вакцины от коронавируса нужна, чтобы закрепить эффект и сформировать более стойкий иммунитет, делать её обязательно, иначе человек ставит под удар свое здоровье и фактически сводит на нет эффективность первой дозы.

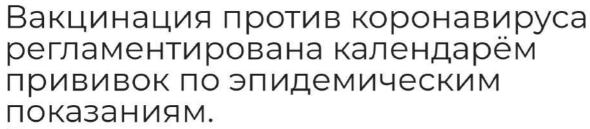




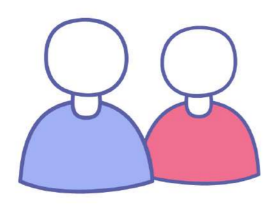
Вакцина против COVID-19 в настоящее время не отменяет для привитого пациента необходимость пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и соблюдать социальную дистанцию.



Люди некоторых профессий обязаны делать прививку от коронавируса



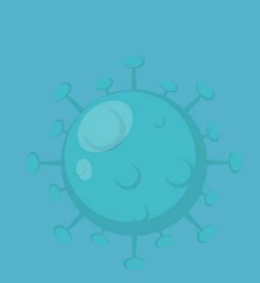
Вместе с тем она является добровольной для всех категорий граждан.





ПОЧЕМУ НЕОБХОДИМО ДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ ОТ COVID-19?

Смертность от новой коронавирусной инфекции в десятки раз выше, чем от гриппа. Вакцинация позволяет создавать иммунитет к вирусу, благодаря чему удается избежать болезни и смертельного исхода. При этом человек не рискует жизнью и здоровьем.





КАК ПРОХОДИТ ВАКЦИНАЦИЯ?

Вакцина состоит из двух компонентов, которые вводятся раздельно.

I этап: введение первого компонента вакцины

Осмотр терапевтом, вакцинация, наблюдение после процедуры. Через 3 недели

II этап: введение второго компонента вакцины

На 21 день (без учёта дня вакцинации) необходимо повторно явиться к врачу для введения второго компонента. Процедура проходит аналогично.

ВОЗНИКАЮТ ЛИ ОСЛОЖНЕНИЯ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ?

Как на любую прививку, возможно развитие поствакцинальных осложнений. Они крайне редки и возникают с частотой не более 1 на миллион прививок.

В регионе ни одного случая поствакцинального осложнения не зарегистрировано.





КАКИЕ ЕСТЬ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ВАКЦИНАЦИИ?

- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины
- тяжелая аллергия
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания
- обострение хронических заболеваний (вакцинацию проводят не ранее чем через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии)

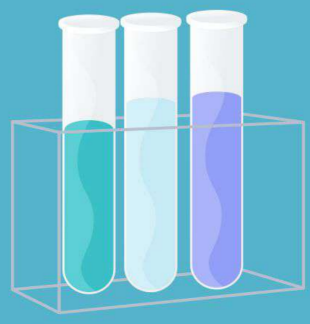
 беременность и период грудного вскармливания

• возраст до 18 лет





ЕСЛИ ЕСТЬ АНТИТЕЛА, МОЖНО ДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ ОТ КОРОНАВИРУСА?



При наличии положительных результатов на антитела, полученных вне рамок подготовки к вакцинации, иммунизация не проводится.

КАК ПОЛУЧИТЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕРТИФИКАТ ВАКЦИНАЦИИ?

Данные сертификата о прохождении вакцинации от COVID-19 поступают на Портал Госуслуг из регистра вакцинированных Минздрава России. Уточнить наличие сертификата можно в разделе «Вакцинация COVID-19».



