

# 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?

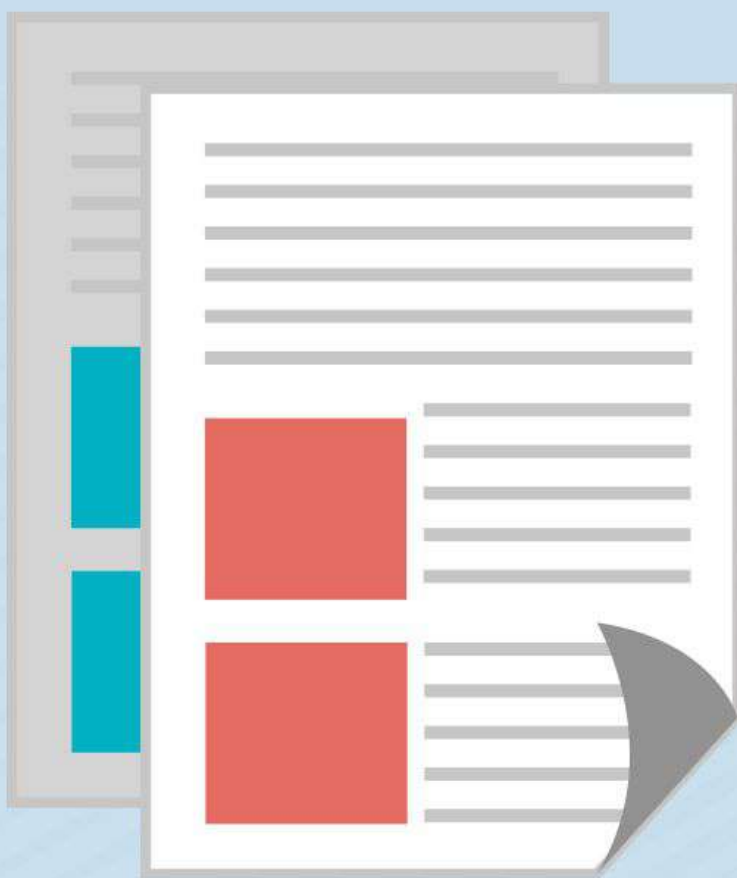
Самоизоляция после прививки не требуется: вакцина не содержит патогенный для человека вирус, вызывающий COVID-19, поэтому заболеть и заразить окружающих после прививки невозможно.

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?

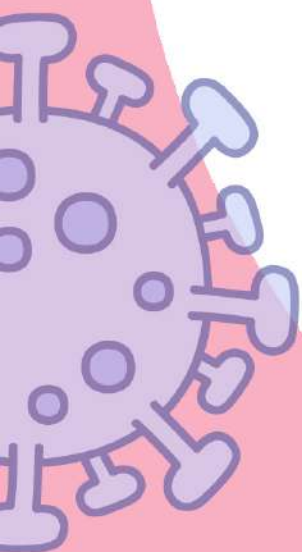
После вакцинации на 1-3 сутки могут развиваться кратковременные реакции: озноб, повышение температуры тела, общее недомогание, головная боль, болезненность в месте инъекции, отечность. При сохранении высокой температуры и плохого самочувствия необходимо обращаться в медицинские организации по месту жительства.



# Мифы о коронавирусе

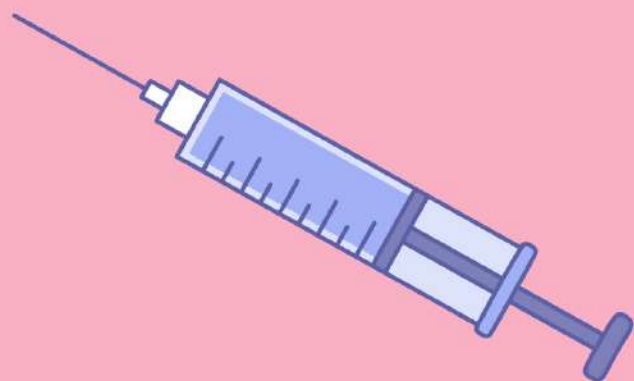
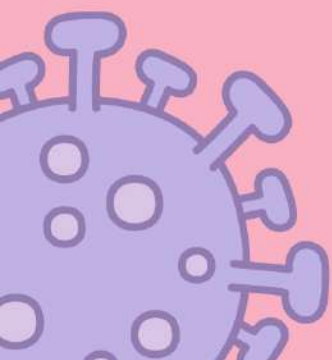
## Вакцины содержат опасный живой вирус

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



## **Вторую прививку можно не делать**

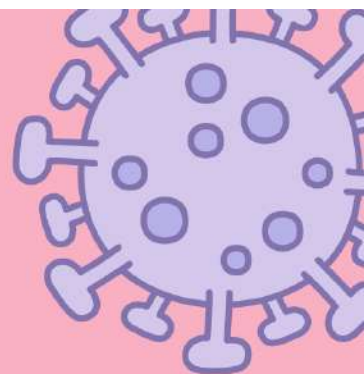
Вторая доза вакцины от коронавируса нужна, чтобы закрепить эффект и сформировать более стойкий иммунитет, делать её обязательно, иначе человек ставит под удар свое здоровье и фактически сводит на нет эффективность первой дозы.





## После вакцинации можно ходить без маски

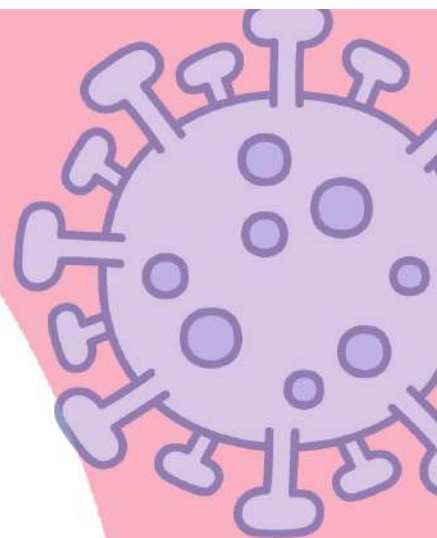
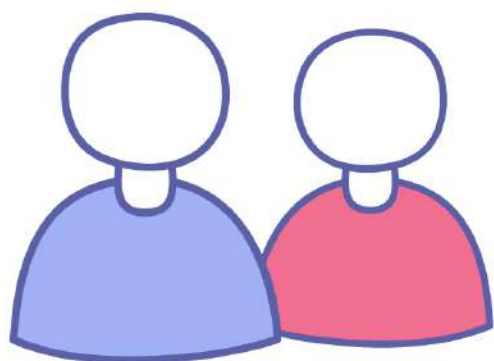
Вакцина против COVID-19 в настоящее время не отменяет для привитого пациента необходимость пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и соблюдать социальную дистанцию.



## **Люди некоторых профессий обязаны делать прививку от коронавируса**

Вакцинация против коронавируса регламентирована календарём прививок по эпидемическим показаниям.

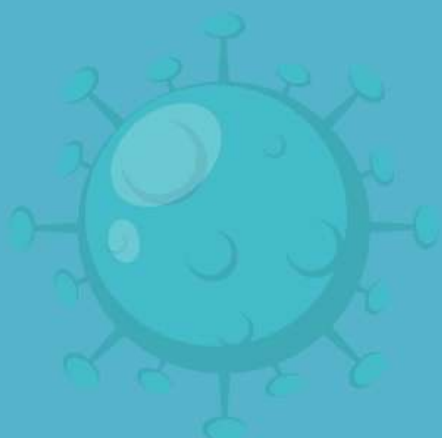
Вместе с тем она является добровольной для всех категорий граждан.



# 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 удастся избежать болезни и смертельного исхода.

При этом человек не рискует жизнью и здоровьем.



# КАК ПРОХОДИТ ВАКЦИНАЦИЯ?

Вакцина состоит из двух компонентов, которые вводятся отдельно.

## **I этап: введение первого компонента вакцины**

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

## **II этап: введение второго компонента вакцины**

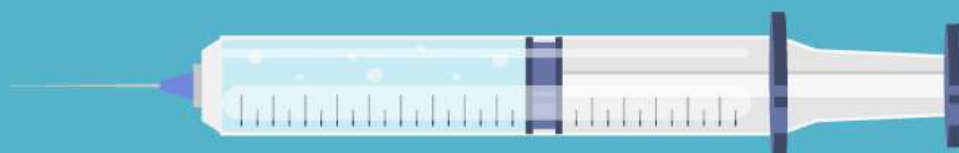
На 21 день (без учёта дня вакцинации) необходимо повторно явиться к врачу для введения второго компонента. Процедура проходит аналогично.



## 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.

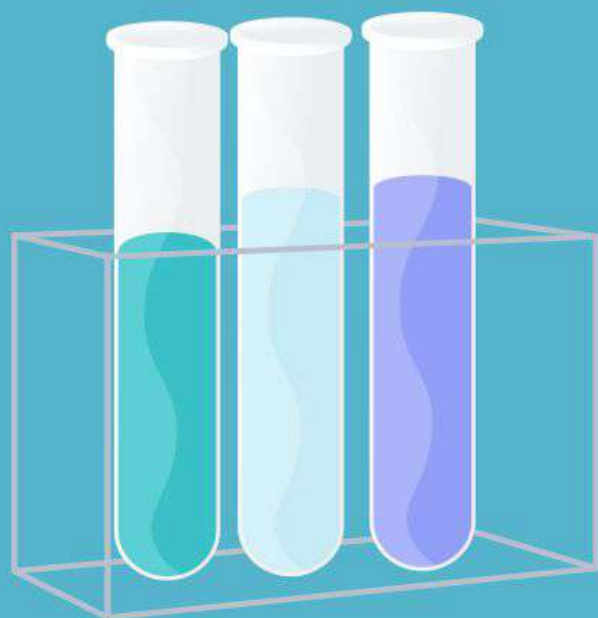


# КАКИЕ ЕСТЬ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ВАКЦИНАЦИИ?

- 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».

