

## 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?

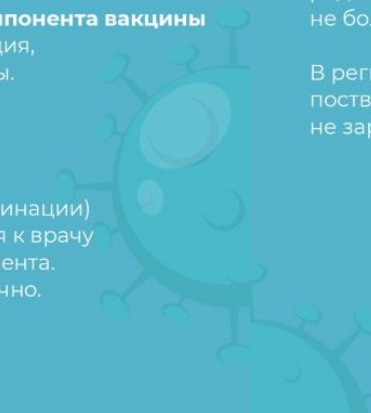
Вакцина состоит из двух компонентов, которые вводятся раздельно.

### 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 постvakцинальных осложнений. Они крайне редки и возникают с частотой не более 1 на миллион прививок.

В регионе ни одного случая постvakцинального осложнения не зарегистрировано.



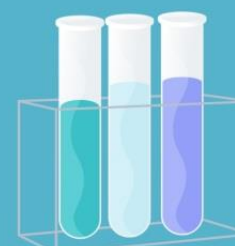
## КАКИЕ ЕСТЬ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ВАКЦИНАЦИИ?

- 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».

