



## ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ COVID-19 ТРЕБУЕТСЯ ДВЕ ДОЗЫ ВАКЦИНЫ

- ПЕРВОЕ ВВЕДЕНИЕ
- ВТОРОЕ ВВЕДЕНИЕ ЧЕРЕЗ 21 ДЕНЬ



## ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ОТ COVID-19 МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ КРАТКОСРОЧНЫЕ РЕАКЦИИ НА ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИНЫ - ЭТО НОРМАЛЬНО!

- КРАТКОВРЕМЕННОЕ ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ГОЛОВНАЯ БОЛЬ
- СЛАБОСТЬ
- БОЛЬ В МЫШЦАХ И СУСТАВАХ
- ЗАЛОЖЕННОСТЬ НОСА
- ПЕРШЕНИЕ В ГОРЛЕ
- СЫПЬ
- АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ
- ПРИПУХЛОСТЬ В МЕСТЕ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ

ТАКИЕ КРАТКОСРОЧНЫЕ РЕАКЦИИ ПОСЛЕ ПЕРВОГО ВВЕДЕНИЯ ПРЕПАРАТА НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ВТОРОГО ЭТАПА ВАКЦИНАЦИИ

## ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ COVID-19 НАДО ПРОДОЛЖАТЬ СОБЛЮДАТЬ ВСЕ МЕРЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

НОСИТЬ МАСКИ, ПЕРЧАТКИ, ЧАЩЕ МЫТЬ РУКИ И СОБЛЮДАТЬ СОЦИАЛЬНУЮ ДИСТАНЦИЮ

## **ВАЖНО!** ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ НЕВОЗМОЖНО ЗАБОЛЕТЬ COVID-19

НИ В ОДНОЙ ВАКЦИНЕ ПРОТИВ COVID-19, РАЗРАБОТАННОЙ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЖИВОЙ ВИРУС, ВЫЗЫВАЮЩИЙ ЗАБОЛЕВАНИЕ

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ВАКЦИНАЦИИ:

- ОСТРОЕ ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ
- ОБОСТРЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ СОМАТИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ
- АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ К КОМПОНЕНТАМ ВАКЦИНЫ
- БЕРЕМЕННОСТЬ
- ЛАКТАЦИЯ
- ТЯЖЕЛЫЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ

**ВАКЦИНАЦИЯ НЕ МЕНЕЕ 30% НАСЕЛЕНИЯ ПОЗВОЛИТ СОЗДАТЬ КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ**



## СПУТНИК V (“ГАМ-КОВИД-ВАК”)

**КТО РАЗРАБОТАЛ**

НИЦ ИМ. Н.Ф.ГАМАЛЕИ

**КАК ДЕЙСТВУЕТ**

**НА ОСНОВЕ АДЕНОВИРУСА И  
ГЕНА БЕЛКА SARS-COV-2**  
ВИРУС ДОСТАВЛЯЕТ В КЛЕТКУ  
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, НО  
НЕ МОЖЕТ РАЗМНОЖАТЬСЯ,  
ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ОРГАНИЗМ  
НАЧИНАЕТ ВЫРАБАТЫВАТЬ  
АНТИТЕЛА

**КАК ВВОДИТЬ**

ДВУХКРАТНО, С ИНТЕРВАЛОМ  
В 21 ДЕНЬ

**КОГДА  
СФОРМИРУЕТСЯ  
УСТОЙЧИВЫЙ  
ИММУНИТЕТ**

ЧЕРЕЗ 21 ДЕНЬ ПОСЛЕ  
ВТОРОЙ ПРИВИВКИ

**ЗАБОЛЕТЬ COVID-19 НЕПОСРЕДСТВЕННО ОТ ВАКЦИН НЕВОЗМОЖНО**