

## ФАКТЫ О ВАКЦИНАЦИИ

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

- ПЕРВОЕ ВВЕДЕНИЕ
- ВТОРОЕ ВВЕДЕНИЕ ЧЕРЕЗ 2 ИЛИ 3 НЕДЕЛИ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАКЦИНЫ)



### ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ОТ COVID-19 МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ — 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 ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ 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!

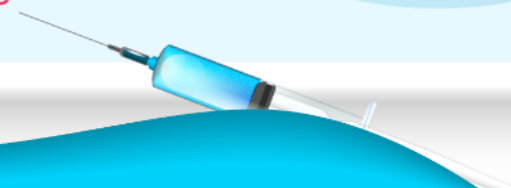
### ОТ ВАКЦИНЫ НЕВОЗМОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ COVID-19

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
- ТЯЖЁЛЫЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ В ПРОШЛОМ

ВАКЦИНАЦИЯ НЕ МЕНЕЕ 70% НАСЕЛЕНИЯ ПОЗВОЛИТ СОЗДАТЬ КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ И ПРЕКРАТИТЬ ПАНДЕМИЮ COVID-19





**COVID-19**

## РОССИЙСКИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ КОРОНАВИРУСА

|  | СПУТНИК V («ГАМ-КОВИД-ВАК»)  | «ЭПИВАККОРОНА»  | ВАКЦИНА ИМ. М.П. ЧУМАКОВА   |
|--|--|---|---|
| <b>КТО РАЗРАБОТАЛ</b>                                      | НИЦ ИМ. Н.Ф. ГАМАЛЕИ   | ГНЦ ВИРУСОЛОГИИ И<br>БИОТЕХНОЛОГИИ «ВЕКТОР»   | ФГБНУ "ФНЦИРИП ИМ. М.П.<br>ЧУМАКОВА РАН"  |
| <b>КАК ДЕЙСТВУЕТ</b>                                       | НА ОСНОВЕ АДЕНОВИРУСА И<br>ГЕНА БЕЛКА SARS-COV-2<br>ВИРУС ДОСТАВЛЯЕТ В КЛЕТКУ<br>ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ,<br>НО НЕ МОЖЕТ РАЗМНОЖАТЬСЯ.<br>ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ОРГАНИЗМ<br>НАЧИНАЕТ ВЫРАБАТЫВАТЬ<br>АНТИТЕЛА | НА ОСНОВЕ ПЕПТИДОВ –<br>ФРАГМЕНТОВ БЕЛКА S SARS-<br>COV-2<br>ПЕПТИДЫ ЗАКРЕПЛЕНЫ НА<br>БЕЛКЕ-НОСИТЕЛЕ, КОТОРЫЙ<br>ВМЕСТЕ С ГИДРОКСИДОМ<br>АЛЮМИНИЯ ПОМОГАЕТ<br>УСИЛИТЬ ИММУННЫЙ ОТВЕТ.<br>ВАКЦИНА СТИМУЛИРУЕТ<br>ВЫРАБОТКУ АНТИТЕЛ | НА ОСНОВЕ<br>ИНАКТИВИРОВАННОГО<br>ВИРУСА<br>ВМЕСТЕ С НИМ И<br>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ<br>ВЕЩЕСТВОМ, ГИДРОКСИДОМ<br>АЛЮМИНИЯ, В ОРГАНИЗМЕ<br>ЗАПУСКАЕТСЯ ИММУННЫЙ<br>ОТВЕТ |
| <b>КАК ВВОДИТЬ</b>   | ДВУКРАТНО, С ИНТЕРВАЛОМ<br>В 3 НЕДЕЛИ  | ДВУКРАТНО, С ИНТЕРВАЛОМ<br>В 2-3 НЕДЕЛИ   | ДВУКРАТНО, С ИНТЕРВАЛОМ<br>В 2 НЕДЕЛИ   |
| <b>КОГДА<br/>СФОРМИРУЕТСЯ<br/>УСТОЙЧИВЫЙ<br/>ИММУНИТЕТ</b> | ЧЕРЕЗ 21 ДЕНЬ ПОСЛЕ ВТОРОЙ<br>ВАКЦИНАЦИИ   | ЧЕРЕЗ 30 ДНЕЙ ПОСЛЕ ВТОРОЙ<br>ВАКЦИНАЦИИ  | НА 14 ДЕНЬ ПОСЛЕ ВТОРОЙ<br>ВАКЦИНАЦИИ   |

**ПРОГНОЗНЫЙ ИММУНИТЕТ – НЕ МЕНЕЕ ГОДА  
НО ТОЧНО БУДЕТ ИЗВЕСТНО ПОСЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ПРИВИТЫМИ И ПЕРЕБОЛЕВШИМИ**

**ЗАРАЗИТЬСЯ COVID-19 НЕПОСРЕДСТВЕННО ОТ ВАКЦИН НЕВОЗМОЖНО!**

