



Всемирная организация  
здравоохранения

Европейское региональное бюро

**Не приносите грипп с  
работы домой.  
Вакцинируйтесь и  
защитите свою семью.**



# Как проходит вакцинация от COVID-19



## Перед прививкой

- Осмотр врача с измерением температуры
- Сбор сведений о контактах с инфицированными
- Измерение уровня кислорода в крови и осмотр зева
- Информирование о возможных реакциях
- Заполнение информированного добровольного согласия



Для вакцинации используется «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник V»)



# 1

## этап вакцинации

Введение компонента I  
внутримышечно



# 2

## этап вакцинации

Введение компонента II  
внутримышечно  
через 21 день после первой  
прививки



После прививки продолжайте носить маски. Это особенно важно в течение 42 дней после первой инъекции, пока формируется иммунитет

## После прививки в течение 3 дней рекомендуется



Не посещать  
сауну/баню



Избегать чрезмерных  
физических нагрузок



Не принимать  
алкоголь



При повышении температуры можно  
принять нестероидные  
противовоспалительные препараты



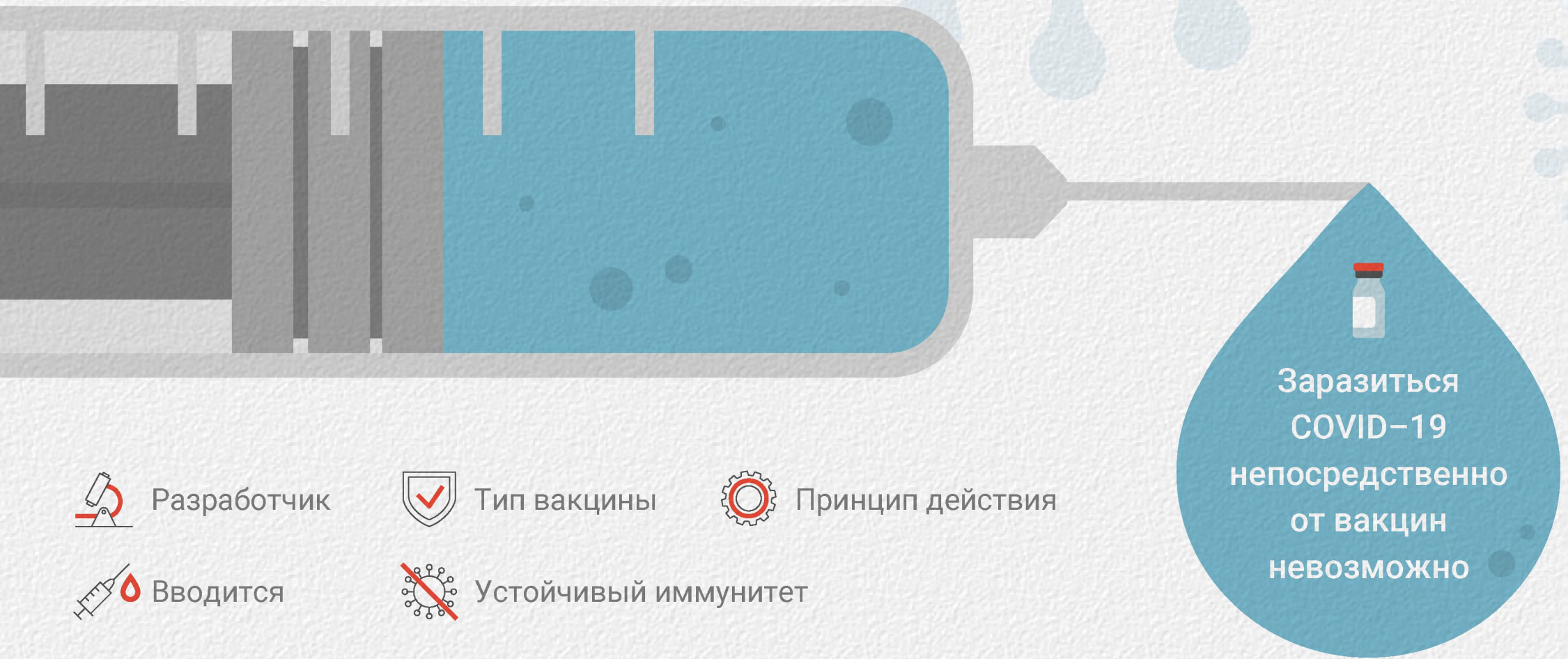
При покраснении, отечности,  
болезненности места вакцинации можно  
принять антигистаминные средства

## Запишитесь на вакцинацию через Госуслуги

<https://www.gosuslugi.ru/landing/vaccination>



# Российские вакцины против коронавируса



Разработчик



Тип вакцины



Принцип действия



Вводится



Устойчивый иммунитет

Заразиться COVID-19 непосредственно от вакцин невозможно

## Спутник V («Гам-КОВИД-Вак»)



НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи

## «ЭпиВакКорона»



ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»

## Вакцина НИИ им. М.П. Чумакова



Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН



Профилактическая\*



Профилактическая\*



Профилактическая\*



### На основе аденовируса и гена белка SARS-CoV-2.

Вирус доставляет в клетку генетический материал, но не может размножиться и вызвать заболевание. После введения организм начинает вырабатывать антитела



### На основе пептидов — фрагментов белка S SARS-CoV-2.

Пептиды закреплены на белке-носителе, который вместе с гидроксидом алюминия помогает усилить иммунный ответ. После введения в организм стимулирует выработку антител



### На основе инактивированного вируса.

Вместе с ним и вспомогательным веществом, гидроксидом алюминия, в организме запускается иммунный ответ



Двукратно, с интервалом в 3 недели



Двукратно, с интервалом в 2–3 недели



Двукратно, с интервалом в 2 недели



Формируется через 21 день после второй вакцинации



Формируется через 30 дней после второй вакцинации



Формируется на 14 день после второй вакцинации



На данный момент иммунитет подтвержден на интервале 5–7 месяцев. Прогнозный иммунитет: как минимум на год, но точные данные покажут дальнейшие наблюдения за привитыми и переболевшими

## Возможные побочные явления

- Кратковременное повышение температуры
- Головная боль
- Слабость
- Боль в мышцах и суставах
- Заложенность носа
- Першение в горле
- Сыпь
- Аллергические реакции

\* Не лечит, а защищает от заболевания





**Всемирная организация  
здравоохранения**

**Европейское** региональное бюро

**Вам больше 65? У вас есть  
хронические заболевания?  
Спросите у врача, нужна  
ли вам прививка  
от гриппа.**

