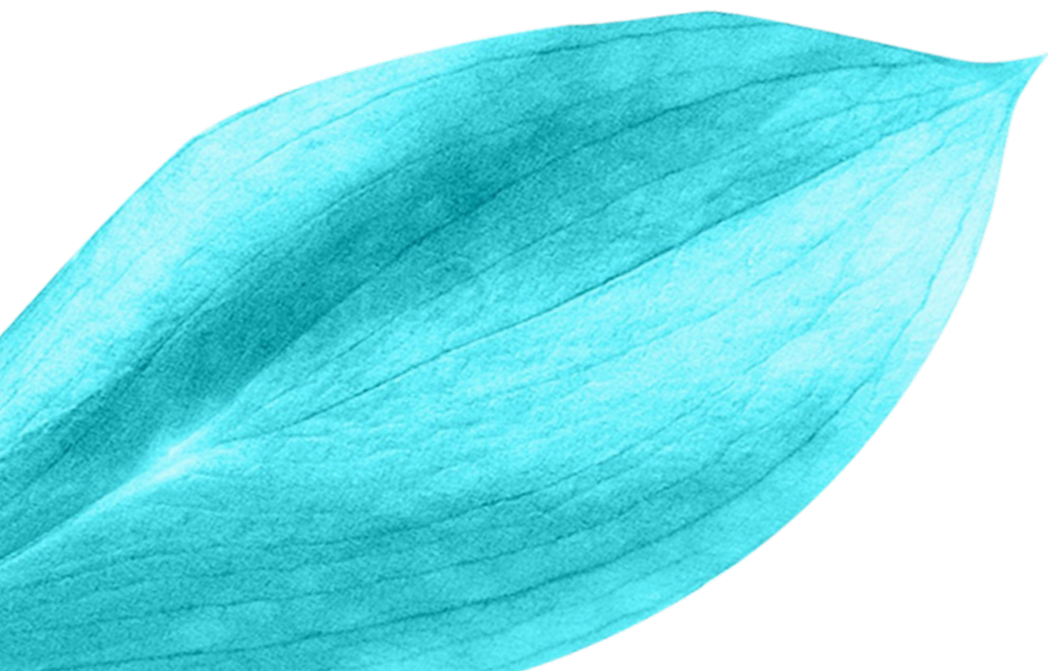
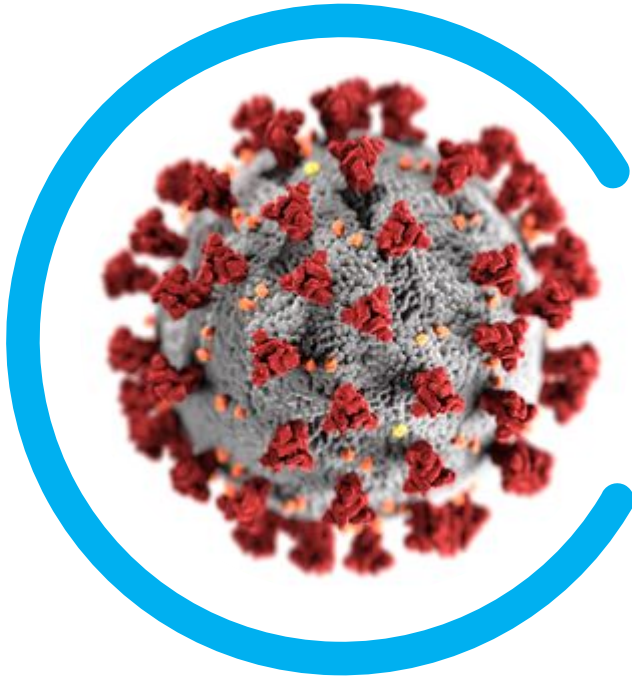


**КОРОНАВИРУСНАЯ  
ИНФЕКЦИЯ  
COVID-19**



# Новый вид коронавирусной инфекции

11 марта 2020 г. ВОЗ объявила о пандемии



Случаев заболевания в России на 25.05.21 - **5 009 911**  
Случаев смерти **118 801**

Случаев заболевания в мире – **более 167 000 000**  
Случаев смерти - **более 3 470 000**

**Число смертельных случаев в разных странах отличается (1-8%), и в среднем составляет 2-3% от всех заболевших.**

**В России этот показатель составляет 1,9%.**

# Клиническая картина

повышение температуры тела; потеря обоняния и вкуса; кашель (сухой или с небольшим количеством мокроты), одышка, миалгии и утомляемость, ощущение заложенности в грудной клетке

В группе особого риска – пожилые люди и люди, имеющие некоторые хронические заболевания (сердечно-сосудистые заболевания, заболевания дыхательной системы, сахарный диабет и ожирение), а также те, у кого ослаблен иммунитет.

Тяжелые и критические состояния отмечаются у 20% пациентов (включая дыхательную недостаточность, септический шок или др., требующие интенсивной терапии).

Росстат 8 февраля 2021 г. опубликовал данные о смертности в России за 2020 год.

Из них следует, что в стране с апреля и по 31 декабря избыточная смертность составила 358 тысяч человек.

Уровень смертности в России по итогам 2020 года стал максимальным за десять лет.

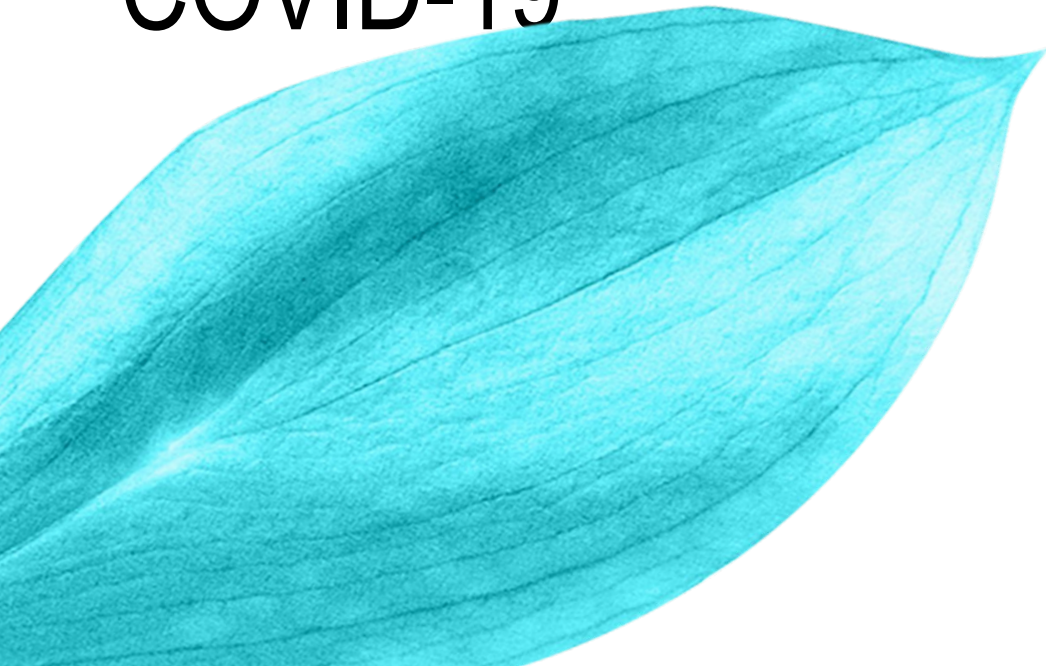
Российская Федерация – один из мировых лидеров, на уровне наиболее пострадавших от коронавирусной инфекции COVID-19.

# Осложнения перенесенного заболевания

- **Тромбозы**
- **Миокардиты**
- **Ментальные нарушения**
- **Аутоимунные нарушения**
- **Сахарный диабет**
- **...**

# ВАКЦИНАЦИЯ ОТ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19

- Добровольно
- Бесплатно
- Эффективно



# Гам-Ковид-Вак

(торговая марка «Спутник V»)



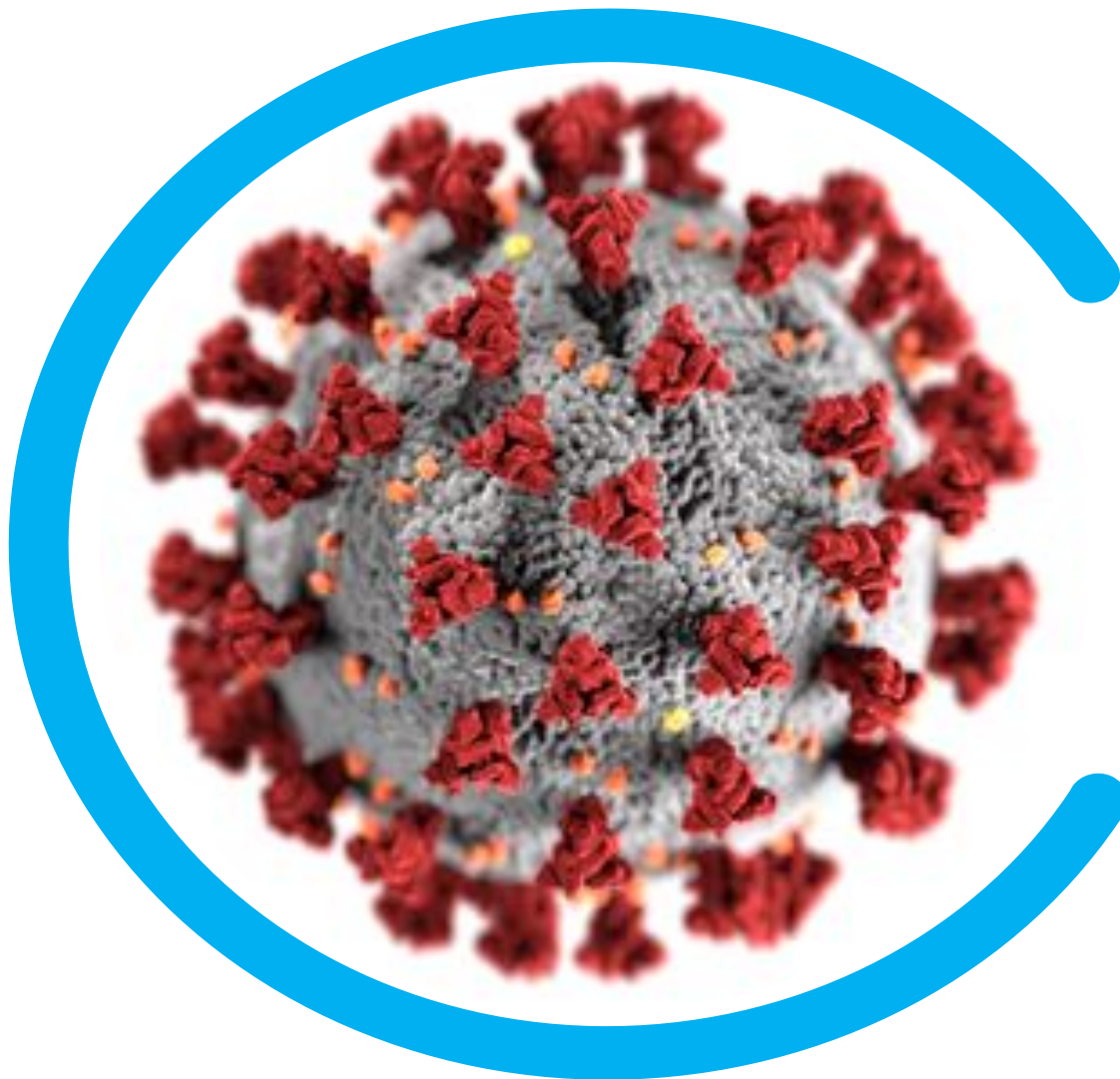
Двухкомпонентная векторная вакцина, разработанная российским ФГБУ «НИЦЭМ им Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России

**Вакцина не содержит коронавируса** и представляет собой рекомбинантные частицы аденовируса человека, в которых есть ген протеина S — **белка оболочки** коронавируса, в отношении которого вырабатываются антитела.  
**заболеть от нее невозможно**

Согласно результатам исследования, проведенного на 20 тысячах человек, вакцина показала эффективность 91,6% против Covid-19.

Вакцина признана эффективной во всем мире.

## Механизм действия вакцины





# КТО МОЖЕТ ПРОЙТИ ВАКЦИНАЦИЮ



Медицинские  
работники



Сотрудники  
полиции



Работники  
образования



Сотрудники МЧС



Работники  
социальной сферы



Проживающие  
в общежитии



Пациенты с ХНИЗ  
вне обострения



Лица,  
старше 65 лет

Кроме того, прививку ставят тем, кто живет в одной квартире с пожилыми людьми и с людьми, имеющими бронхолегочными, сердечно-сосудистыми и эндокринными заболеваниями.

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ:**

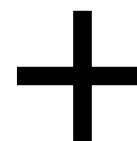
- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцины, содержащей аналогичные компоненты;
- тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний - вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления;
- беременность;
- период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет.

## **Противопоказания для введения компонента II:**

- тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура выше 40°С и т.д.) на введение компонента I вакцины.

1

Записаться на вакцинацию можно в поликлинике по месту жительства или на портале «Госуслуг», выбрав вашу медицинскую организацию и услугу «Вакцинация от COVID-19».



паспорт  
полис ОМС  
СНИЛС.

2

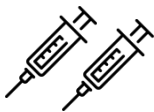
Осмотр у врача

3

Процедура вакцинации



После вакцинации следует 30 минут провести в поликлинике и в течение нескольких недель вести дневник самоконтроля



Через 21 день необходимо пройти повторную вакцинацию, на которую вас запишут автоматически

\*\*Обследование на антитела к коронавирусной инфекции не является обязательным.

# ВОЗМОЖНЫЕ РЕАКЦИИ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ

Развиваются в первые-вторые сутки после вакцинации и проходят в течение 3-х последующих дней.



## Общие реакции

- непродолжительный озноб;
- повышение температуры тела;
- боль в суставах и мышцах;
- общее недомогание;
- головная боль.



## Местные реакции

- болезненность в месте инъекции;
- покраснение и отечность.

Реже отмечаются тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда - увеличение регионарных лимфоузлов. Возможно развитие аллергических реакций.

**ПОДОБНЫЕ РЕАКЦИИ – ЭТО НОРМАЛЬНЫЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВЕТ**

Недомогание после прививки не является противопоказанием ко второму этапу.

По данным на **24.05** в Челябинской области

Вакцинацию от COVID - 19 начали  
**285 636 человек**

Вакцинацию завершили  
**228 246 человек**

