

## **COVID-19 – это быстро распространяющееся, высоко контагиозное, тяжело протекающее, имеющее тяжелые последствия заболевание!**

Говорить о том, что новая инфекция отступила – ещё рано. На сегодняшний день ситуация в регионе стабилизировалась, за последние недели выявляется порядка 100 лабораторно подтвержденных случаев COVID-19 в сутки. Увеличивается и количество выздоровевших, таких на сегодня - 97%. Но расслабляться преждевременно. На борьбу с вирусом направлены лучшие умы государства. В качестве профилактики заболевания Минздравом РФ рекомендованы: перчаточно-масочный режим и вакцинация. Отечественными учеными разработана первая в мире зарегистрированная вакцина на основе хорошо изученной платформы вектора аденовируса человека. Препарат «Спутник V» зарегистрирован более чем в 50 странах мира. Это одна из трех вакцин, эффективность которых превышает 90%.

На данный период вакцина доступна в каждом территориальном медицинском учреждении Ульяновской области, имеется возможность организации выезда мобильных бригад в отдаленные села, на предприятия.

👉 Защитите себя и своих близких - сделайте прививку !

[#нацпроектздоровоохранение73](#)

[#вакцинация](#)

[#Ульяновскаяобласть](#)

[#мывместе](#)



### **Вакцина**

## **"Спутник V"** **(«Га-Ковид-ВАК»)**

«Спутник V» – **первая в мире** зарегистрированная вакцина на основе хорошо изученной платформы вектора аденовируса человека.

«Спутник V» – одна из трех вакцин в мире, **эффективность** которых превышает **90%**.

Вакцина «Спутник V» **зарегистрирована** уже более чем **в 50 странах мира**.

В ходе испытаний **показала высокую эффективность против «британского» штамма** коронавируса.

Экспортная стоимость за две дозы вакцины составляет около \$10 (приблизительно 720 рублей). Для населения России пройти вакцинацию можно **абсолютно бесплатно**.

## Возможная реакция на вакцину:



**После проведения вакцинации в первые-вторые сутки могут развиваться и прекращаются в течение трех последующих дней:**

- непродолжительный гриппоподобный синдром (озноб, повышение температуры тела, артралгия, миалгия, астения, общее недомогание, головная боль)
- местные реакции (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отечность)

Редко отмечаются тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда – увеличение регионарных лимфоузлов.

Возможно развитие аллергических реакций.  
В этом случае необходимо обратиться к лечащему врачу.

## Записаться на вакцинацию ВОЗМОЖНО:



На портале  
«Госуслуги»



Обратиться в  
контактный центр  
Минздрава  
по номеру  
88002007307



Обратиться в  
территориальную  
поликлинику



Позвонить  
по номеру 122

## Где можно пройти вакцинацию?



На данный момент вакцинация проводится в каждом **территориальном медицинском учреждении.**

Также имеется **возможность организовать мобильную бригаду** для выезда в отдаленные села и предприятия.



## Перед прививкой



- 1 **Заполнение анкетных данных**
- 2 **Осмотр врача-терапевта с измерением температуры**
- 3 **Сбор сведений о контактах с инфицированными**
- 4 **Измерение сатурации**
- 5 **Заполнение информированного добровольного соглашения**



# Вакцинация проходит в два этапа:

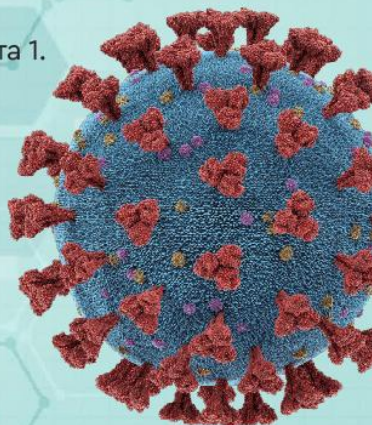


## I этап вакцинации:

Введение внутримышечно 0,5 мл компонента 1. Вектор с геном, кодирующим S-белок коронавируса, проникает в клетку. Организм синтезирует S-белок, в ответ начинается выработка иммунитета

## II этап вакцинации:

Через 21 день происходит повторная вакцинация. Введение внутримышечно 0,5 мл компонента 2. Вакцина на основе другого, незнакомого для организма, аденовирусного вектора подстёгивает иммунный ответ организма и обеспечивает длительный иммунитет.



# Рекомендации в течение 3 дней после вакцинации:



- 1 Не посещать баню/сауну
- 2 Избегать чрезмерных физических нагрузок
- 3 Не употреблять алкоголь
- 4 При повышении температуры – принять нестероидные противовоспалительные препараты
- 5 При покраснении, отечности, болезненности места вакцинации можно принять антигистаминные средства.

