

## Действие вакцины на людей старше 60 лет

В этой группе вакцина показала эффективность 91,8%. Серьёзных нежелательных явлений, связанных с вакцинацией, не зафиксировано.

Вакцина против COVID-19 не отменяет для привитого пациента необходимость носить маски и перчатки, а также соблюдать социальную дистанцию.



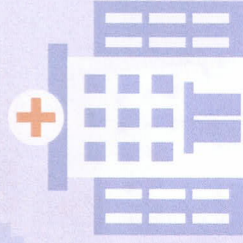
## Где можно пройти вакцинацию в Хабаровске?

### Нужно записаться через портал госуслуг.

Выбрать услугу «Запись на приём к врачу». В карточке услуги выбрать поликлинику, должность «врач-терапевт (вакцинация)» или «Вакцинация от COVID-19». После выбора должности выбрать «Кабинет вакцинации от COVID-2019», удобное время и записаться.

Горячая линия по коронавирусу Хабаровского края:

122 или  
8 (4212) 39-61-79



Вакцинация помогла человечеству справиться с множеством эпидемий и забыть о некоторых инфекциях.

**Это исторический факт!**

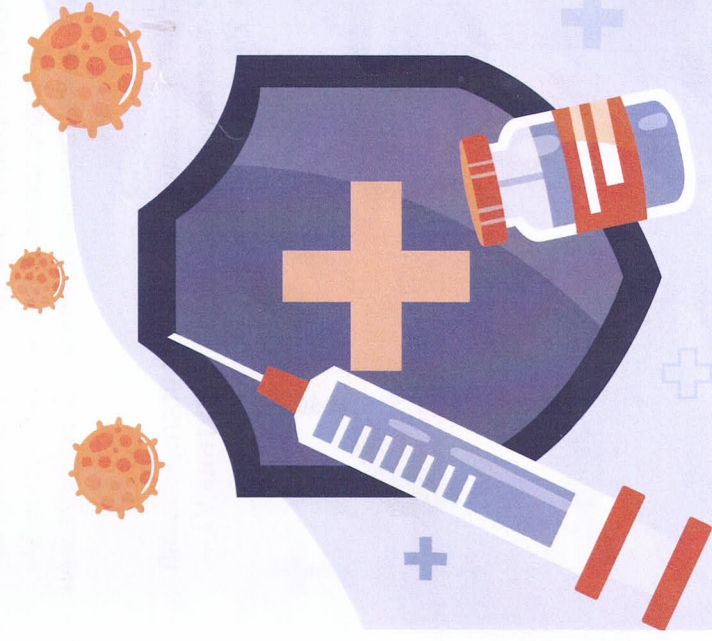


МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

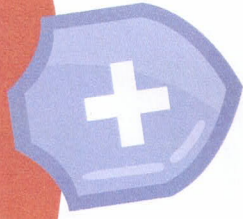


ЦЕНТР  
ОБЩЕСТВЕННОГО  
ЗДОРОВЬЯ

# COVID-19 ВАКЦИНАЦИЯ



## Родина создания первой вакцины от COVID-19 – РОССИЯ!



### ПРИВИВКА ОТ КОРОНАВИРУСА ЭФФЕКТИВНА И БЕЗОПАСНА!

Вакцина представляет собой рекомбинантные частицы аденовируса человека, в которых есть протеин S – белок оболочки коронавируса, в отношении которого вырабатываются антитела. Вакцина не содержит коронавируса, вызывающий COVID-19, поэтому **заболеть после прививки невозможно.**

В журнале «Ланцет», одном из наиболее известных и авторитетных изданий, опубликованы результаты третьей фазы клинических исследований вакцины «Спутник V». Факты подтверждают: препарат эффективен и безопасен.

По результатам клинических исследований **эффективность вакцины «Спутник V» – 91,2%**



## Как переносится прививка от коронавируса?

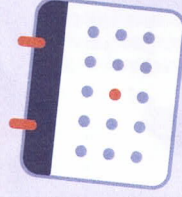
Нежелательные явления после вакцинации возможны, как и после любой другой прививки. Могут наблюдаться кратковременное повышение температуры, покраснение и боль в месте инъекции, умеренная головная боль.



*Министерство здравоохранения Российской Федерации обращает внимание, что при подготовке к вакцинации против COVID-19, **проведение лабораторных исследований на наличие иммуноглобулинов классов G и M к вирусу CoV-2 не является обязательным.***

*Вместе с тем лица, **имеющие положительные результаты** исследований на наличие иммуноглобулинов классов G и M к вирусу CoV-2, полученные вне рамок подготовки к вакцинации, **не прививаются.***

## Сколько введений необходимо для формирования иммунитета?



Два внутримышечных введения с интервалом 21 день.

## Есть ли противопоказания к вакцинации против коронавируса?

### Противопоказаниями к применению являются:

- Гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины
- Тяжелые аллергические реакции в анамнезе
- Острые инфекционные и неинфекционные заболевания
- Беременность и период кормления грудью
- Возраст до 18 лет

При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ – вакцинацию проводят после нормализации температуры.

При обострении хронических заболеваний вакцинацию проводят не ранее чем через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии.

