



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 коронавирус, 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 исследования 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.

