

Где можно вакцинироваться?

Пункты вакцинации открыты в каждом муниципальном образовании Сахалинской области. Сделать прививку можно в поликлинике по месту жительства. Уточнить информацию по вопросу вакцинации можно по телефонам поликлиник:

Поликлиника № 1 г. Южно-Сахалинск, тел. 8 (4242) 227968

Поликлиника № 2 г. Южно-Сахалинск, тел. 8 9028104526

Поликлиника № 4 г. Южно-Сахалинск, тел. 8 (4242) 755056

Поликлиника № 6 г. Южно-Сахалинск, тел. 8 (4242) 559199

Синегорская участковая больница, тел. 8 (4242) 239144 (доб. 408)

Анивская ЦРБ, тел. 8 9140830496

Александровск-Сахалинская ЦРБ, тел. 8 (42434) 42053

Долинская ЦРБ, тел. 8 (42442) 28356

Корсаковская ЦРБ, тел. 8 9004340467

Курильская ЦРБ:

г. **Курильск**, тел. 8(42454) 42485

с. **Рейдово**, тел. 8 (42454) 99203

п. **Горячие Ключи**, тел. 8 (42454) 97240

п. **Горный**, тел. 8 (42454) 98318

Макаровская ЦРБ, тел. 8 (42443) 52711

Невельская ЦРБ, тел. 8 (42436) 62550

Ногликская ЦРБ, тел. 8 (42422) 96815

Охинская ЦРБ, тел. 8 9147591631

Поронайская ЦРБ, тел. 8 9248888670

Северо-Курильская ЦРБ, тел. 8 (42453) 21373

Смирныховская ЦРБ, тел. 8 (42452) 41336

Углегорская ЦРБ, тел. 8 (42432) 43244

Томаринская ЦРБ, тел. 8 (42446) 26203

Тымовская ЦРБ, тел. 8 (4244) 722431

Холмская ЦРБ, тел. 8 (42433) 56365

Южно-Курильская ЦРБ:

пгт. **Южно-Курильск**, тел. 8 (42455) 21540

с. **Крабозаводское**, тел. 8 (42455) 96106

**СТОП
COVID-19**

Вакцинация от коронавируса. Добровольно. Бесплатно

Инфекция, которую нужно победить, чтобы всем вернуться к нормальной жизни – без масок, ограничений, без страха за свою жизнь и близких. Многолетний опыт отечественных ученых позволил в кратчайшие сроки создать эффективную и безопасную вакцину против новой коронавирусной инфекции.

Сделать прививку – значит остановить распространение заразы, прервать цепочку заболевания во всем мире, как в свое время удалось победить оспу, полиомиелит и другие опасные болезни. Сахалинская область – регион, одним из первых в стране начавший всеобщую вакцинацию против COVID-19. Предлагаем вам подробно узнать о вакцинации.

Что вакцина представляет из себя?

В нашей стране разработано несколько препаратов для вакцинации, поэтапно они поступают во все регионы.

Гам-Ковид-Вак (торговая марка "Спутник V"). 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.

"ЭпиВакКорона". Вакцина на основе синтетических пептидов, индуцирующих защитный иммунитет, и не содержащая фрагменты, способные вызвать нежелательные реакции.

Вакцина Федерального научного Центра исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова РАН. Классическая инактивированная цельновирионная вакцина.

Как часто делать прививку?

Иммунизация проводится по двукратной схеме. Введение двух доз обеспечит стойкий защитный иммунитет. Опыт применения векторных вакцин (при двукратной схеме введения) показывает, что иммунитет сохраняется до 2-х лет. Также есть основания считать, что прививочный иммунитет может сохраняться дольше сформировавшегося в естественных условиях.

Нужно ли проходить перед вакцинацией предварительное тестирование на антитела?

Нет. Перед прививкой проводится осмотр врачом-терапевтом: он оценит состояние, анамнез, наличие хронических заболеваний и примет решение о проведении вакцинации.



Можно ли делать прививку ребенку?

Детей нельзя прививать против коронавирусной инфекции до тех пор, пока вакцина не пройдет соответствующих исследований и не будет подтверждена её безопасность именно для детского возраста. При этом дети не входят в группу риска и легче переносят болезнь.

Существуют ли противопоказания к вакцинации?

Вакцинацию нельзя проходить в следующих случаях:

- при острых инфекционных заболеваниях и обострениях любого хронического заболевания;
- во время беременности и при кормлении грудью;
- при тяжёлых аллергических реакциях в анамнезе.

Почему после прививки возникают признаки простуды – ломота, температура?

Эти проявления – нормальная физиологическая реакция на содержащиеся в вакцине компоненты. И, несмотря на сходство симптомов, появление такой реакции ни в коей мере не говорит о развитии заболевания.

Можно ли как-то повысить сопротивляемость иммунной системы без прививки?

Важно вести здоровый образ жизни – полноценно питаться, отдыхать, заниматься спортом, не курить. Само по себе это не сформирует иммунитет к коронавирусу, но повысит готовность организма противостоять инфекции.

Как записаться на вакцинацию?

- на портале госуслуг;
- при личном обращении в поликлинику;
- позвонив по телефону **1300 (доб. 10)**.

