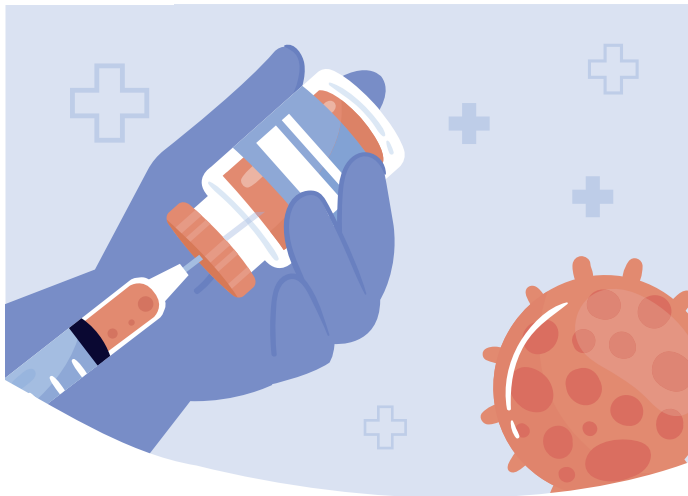


Вакцинацию могут пройти люди, не имеющие медицинских противопоказаний. **В приоритетном порядке** вакцинации подлежат следующие категории граждан:

- Лица старше 60 лет
- Медицинские работники
- Работники социальной сферы и другие лица, работающие с большим количеством людей
- Люди с хроническими заболеваниями

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:

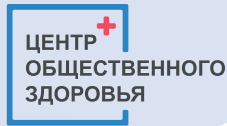
122 или
8 (4212) 39-61-79

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

Это исторический факт!



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ



COVID-19 ВАКЦИНАЦИЯ



Родина создания первой вакцины от COVID-19 – РОССИЯ!

ПРИВИВКА ОТ КОРОНАВИРУСА ЭФФЕКТИВНА И БЕЗОПАСНА!



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 требуется**.



«ГАМ-КОВИД-ВАК» — вакцина, разработанная в Национальном исследовательском центре эпидемиологии им. Н.Ф. Гамалеи. Более известна под названием **«СПУТНИК V»**. Содержит фрагмент вируса — протеин S-белок оболочки коронавируса. Представляет из себя раствор для внутримышечного введения.

Вводится двукратно, с интервалом в 3 недели. Иммунитет формируется **через 21 день** после второй вакцинации.

По результатам клинических исследований **эффективность вакцины «Спутник V» — 97,2%**

«ЭПИВАККОРОНА» — вакцина, разработанная Государственным научным центром вирусологии и биотехнологии «Вектор». Вводится двукратно, с интервалом в 2–3 недели. Иммунитет формируется **через 35-40 дней** после первой вакцинации.

С учетом температурных параметров хранения и транспортировки используется в отдаленных труднодоступных местностях с ограниченным доступом к морозильному оборудованию.

«КОВИВАК» — вакцина, разработанная Федеральным научным центром исследований и разработки иммунобиологических препаратов имени М.П. Чумакова.

В отличие от предшественников — «Гам-КОВИД-Вак» и «ЭпиВакКороны», вакцина центра Чумакова содержит **полноценный вирус**, а не его фрагменты. При этом сам вирус деактивирован, то есть безопасен для человека. Вакцина вводится два раза с интервалом в 14 дней.

Вакцина **«СПУТНИК ЛАЙТ»** представляет собой рекомбинантный аденовирусный вектор на основе аденовируса человека 26 серотипа, несущий ген S-белка SARS-CoV-2. Вакцину вводят однократно в дозе 0,5 мл., в дельтовидную мышцу (верхнюю треть наружной поверхности плеча). У лиц с предсуществующим иммунитетом к коронавирусу отмечен выраженный рост титра антител на 10 день после вакцинации, что может указывать на возможность применения препарата для вакцинации ранее переболевших COVID-19 после снижения титра антител с целью предотвращения повторных случаев заболевания.

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 острых инфекционных и неинфекционных заболеваниях, обострении хронических заболеваний вакцинацию проводят не ранее чем через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии.

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

