



ОТВЕТЫ НА САМЫЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ВОПРОСЫ О ВАКЦИНАХ И ВАКЦИНАЦИИ ОТ COVID-19

Доступна ли для населения региона вакцинация от коронавируса?

В настоящее время в Российской Федерации, в том числе в Тюменской области, проводится масштабная вакцинация против COVID-19 вакцинами "Спутник V" (Гам-КОВИД-Вак), ЭпиВакКорона, Ковивак.

Существуют ли возрастные ограничения для вакцин?

Вакцины применяются для профилактики заболевания у лиц старше 18 лет и верхних возрастных ограничений не имеют.

Где можно получить полную информацию о вакцине?

Портал **rlsnet.ru** содержит информацию о препаратах.

Где можно вакцинироваться?

В Тюменской области реализована запись на вакцинацию следующими способами:

- на едином портале государственных услуг (ЕПГУ) www.gosuslugi.ru через личный кабинет «Моё здоровье» по маршруту: услуга «Записаться к врачу», далее медицинская услуга «Вакцинация от COVID -19», выбор врача «Кабинет вакцинации от COVID -19» и осуществление записи на доступный день;
- через единую горячую линию (ЕГЛ) Тюменской области по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией и вакцинацией, телефон **8-800-234-35-22** (звонок бесплатный);
- через Call – центры поликлиник, телефоны которых размещены на сайтах учреждений;
- по телефону **122**.





РОССИЙСКИЕ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ КОРОНАВИРУСА



УЗНАЙТЕ, ГДЕ МОЖНО
ПРОЙТИ ВАКЦИНАЦИЮ БЕЗ
ЗАПИСИ И ОЖИДАНИЯ УЖЕ
СЕГОДНЯ!



принцип действия



кратность



устойчивый
иммунитет



ПОРТАЛ RLSNET.RU
СОДЕРЖИТ ИНФОРМАЦИЮ
О ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ПРЕПАРАТАХ



Гам-КОВИД-Вак (Спутник-V)



На основе аденовируса и гена белка SARS-CoV-2.

Вирус доставляет в клетку генетический материал, но не может размножиться и вызвать заболевание. После введения организм начинает вырабатывать антитела



ЭпиВакКорона

На основе пептидов — фрагментов белка S SARS-CoV-2.

Пептиды закреплены на белке-носителе, который вместе с гидроксидом алюминия помогает усилить иммунный ответ. После введения в организм стимулирует выработку антител



Ковивак

На основе инактивированного вируса.

Вакцинный инактивированный антиген стимулирует выработку специфических антител к вирусу



Двукратно, с интервалом
в 3 недели



Двукратно, с интервалом
в 2–3 недели



Двукратно, с интервалом
в 2 недели



Формируется
через 21 день после
второй вакцинации



Формируется
через 30 дней после
второй вакцинации

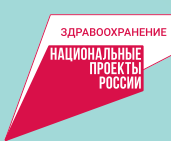


Формируется
на 14 день после
второй вакцинации



На данный момент иммунитет подтвержден на интервале 5–7 месяцев.

Прогнозный иммунитет: как минимум на год, но точные данные покажут дальнейшие наблюдения за привитыми и переболевшими



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»
СОХРАНИМ ЗДОРОВЬЕ ВМЕСТЕ!



ТЕРРИТОРИЯ
ЗДОРОВЬЯ

