



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №3

О ВАКЦИНАЦИИ против новой
коронавирусной инфекции
COVID-19

Вакцины против COVID-19

Гам–КОВИД-Вак

или Спутник V

- Разработчик: Центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.М. Гамалеи, Москва
- Зарегистрирована 11 августа 2020 г.
- Двукратно, с интервалом в 3 недели

ЭпиВакКорона

- Разработчик: Центр вирусологии и биотехнологии «Вектор», Новосибирск
- Зарегистрирована 13 октября 2020 г.
- Двукратно, с интервалом в 3 недели

Принцип действия

Гам–КОВИД-Вак

или Спутник V

- На основе аденовируса и гена белка коронавируса SARS-CoV-2
- Вирус доставляет в клетку генетический материал, но не может размножаться и вызвать заболевание. После введения организм начинает вырабатывать антитела

ЭпиВакКорона

- Пептидная вакцина на основе искусственно синтезированных белков коронавируса
- Пептиды закреплены на белке-носителе, который вместе с гидроксидом алюминия помогает усилить иммунный ответ. После введения в организм стимулирует выработку антител

Возраст

- **Гам–КОВИД-Вак (Спутник V)**
с 18 лет и старше
- **ЭпиВакКорона**
18 - 60 лет

Иммунитет

Иммунитет полностью формируется через три недели после второй дозы вакцины (42-й день после первого укола).

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

Противопоказания

ГАМ –КОВИД-ВАК (СПУТНИК V)

- тяжелые формы аллергии;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания;
- обострение хронических заболеваний;
- беременность и период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет

ЭПИВАККОРОНА

- тяжелые формы аллергии;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания;
- обострение хронических заболеваний;
- первичный иммунодефицит;
- злокачественные заболевания крови и новообразования;
- беременность и период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет

Побочное действие

- **ГАМ –КОВИД-ВАК (СПУТНИК V)**

Местные реакции:

покраснение, отечность, болезненность в месте инъекции

Общие реакции:

озноб, повышение температуры, боль в мышцах и суставах, общее недомогание, головная боль

- **ЭПИВАККОРОНА**

Местные реакции:

покраснение, отечность, болезненность в месте инъекции

Общие реакции:

кратковременное повышение температуры тела не более 38,5°C

Вакцинация – это простой способ уберечь свое здоровье

Хронические заболевания - не противопоказание к прививке против коронавируса.

Для пожилых и людей с хроническими заболеваниями вакцинация - это защита от риска осложнений и даже смерти при заболевании ковидом.

Молодым людям вакцинация нужна чтобы снизить риски не только заболевания, но и его последствий, а также, чтобы не быть источником инфекции для людей более старшего поколения, которые болеют коронавирусом тяжелее всех.



Перед проведением вакцинации

- Подтвердить свою учетную запись на портале «Госуслуги». В Личном кабинете будут отражаться даты проведения вакцинации, дневник вакцинации, по окончании процедуры будет выдан сертификат о вакцинации
- проводится осмотр врача с измерением температуры, сбором эпидемиологического анамнеза, измерением сатурации, осмотром зева, на основании которого врач-специалист определяет отсутствие или наличие противопоказаний к вакцинации
- заполняется информированное добровольное согласие на проведение вакцинации и анкета



Процедура вакцинации

- Препарат вводят внутримышечно в дельтовидную мышцу плеча
- Вакцинацию проводят в два этапа:
 - вначале вводят компонент I
 - на 21 день вводят компонент II
- В течение 30 мин после вакцинации рекомендуется оставаться в помещении для предупреждения возможных аллергических реакций



После проведения вакцинации

- На первые-вторые сутки могут развиваться и разрешаются в течение трех последующих дней общие (озноб, повышение температуры тела, боли в суставах и мышцах, общее недомогание, головная боль) и местные (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отёчность) реакции
- Рекомендуется в течение 3-х дней не мочить место инъекции, не посещать сауну, баню, не принимать алкоголь, избегать чрезмерных физических нагрузок
- При покраснении, отечности, болезненности места вакцинации принять антигистаминные средства. При повышении температуры тела - нестероидные противовоспалительные средства (парацетомол)
- При повышении температуры свыше 3 дней необходимо обратиться к врачу



Дневник вакцинации портала Госуслуги

- Должна быть подтвержденная учетная запись на портале Госуслуги
- После того как будет поставлена первая прививка, в Личный кабинет придет письмо, в котором содержится ссылка на Дневник вакцинации
- Заполняется дневник самонаблюдения (1, 2, 3, 7, 14, 21, 22, 23, 28, 42 дни после вакцинации)
- За несколько дней до второго этапа вакцинации придет напоминание.
- После второй вакцинации в Дневнике вакцинации должен сформироваться QR-код сертификата, при наведении на него откроется **СЕРТИФИКАТ о прохождении вакцинации.**



Важно знать!!!

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





РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №3

Ваше крепкое здоровье - наша главная цель!

- Запишитесь на прививку по номеру коллцентра: 8-411-2-507-211
или короткий номер 507-211
- Кабинет вакцинации: г. Якутск, ул. Кирова, 34, 1 этаж,
кабинет №107
- График работы прививочного кабинета:
с 08:30 до 16:00 ; суббота: 09:00- 12:00
- При себе иметь паспорт, полис СМО и СНИЛС
- Записываем всех желающих в возрасте от 18 лет