



Организация вакцинации населения против COVID-19

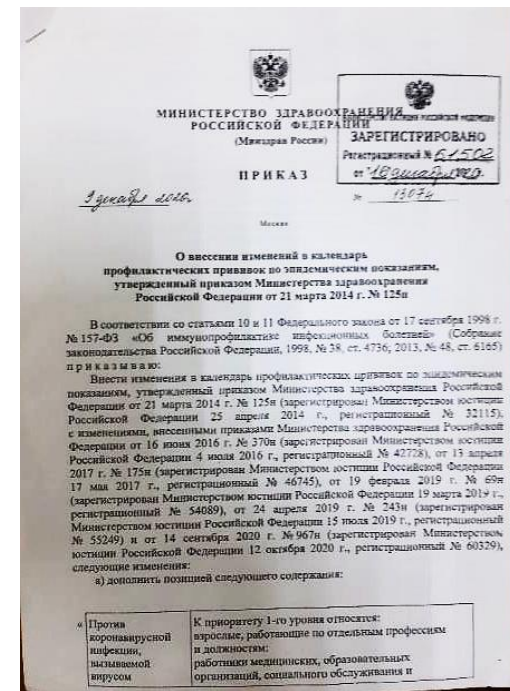


Организация вакцинации населения Кемеровской области против COVID-19

Профилактическая прививка против
коронавирусной инфекции, вызываемой
вирусом SARS-CoV-2 **включена в**
календарь профилактических
прививок по
эпидемическим показаниям

Приказ Министерства здравоохранения
Российской Федерации от **09.12.2020 №**
1307н

«О внесении изменений в календарь
профилактических прививок по
эпидемическим показаниям,
утвержденный приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации от
21.03.2014 № 125н»



Уровни приоритета групп населения, подлежащих вакцинации против коронавирусной инфекции

Приказ Минздрава России 09.12.2020 № 1307н

I.уровень приоритета – взрослые работники медицинских, образовательных организаций, социального обслуживания и многофункциональных центров; лица, проживающие в организациях социального обслуживания; лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями бронхолегочной системы, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом и ожирением.

II.уровень приоритета – взрослые работники организаций транспорта и энергетики, сотрудники правоохранительных органов, государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу; лица, работающие вахтовым методом; волонтеры; военнослужащие; работники организаций сферы предоставления услуг.

III.уровень приоритета – государственные гражданские и муниципальные служащие; обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования старше 18 лет; Лица, подлежащие призыву на военную службу.



**В соответствии с инструкцией по медицинскому применению
лекарственного препарата Гам-Ковид-Вак
(Изменение № 6 от 25.12.2020)**

Показания к применению:

Профилактика новой коронавирусной инфекции у взрослых старше 18 лет

Противопоказания к применению:

вакцины, содержащей аналогичные компоненты;

- тяжелые аллергические реакции в анамнезе;

- острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний вакцинацию проводят **через 2-4 недели** после выздоровления или ремиссии.

- при нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ вакцинацию проводят после нормализации температуры;

- беременность и период грудного вскармливания;

- **возраст до 18 лет**



**В соответствии с инструкцией по медицинскому применению
лекарственного препарата Гам-Ковид-Вак
(Изменение № 6 от 25.12.2020)**

Противопоказания для введения компонента II вакцины Гам-Ковид-Вак: Тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура выше 40 °С и т.д.) на введение компонента I вакцины;

С осторожностью: Применять вакцину с осторожностью при хронических заболеваниях печени и почек, эндокринных заболеваниях (выраженных нарушениях функции щитовидной железы и сахарный диабет в стадии декомпенсации), тяжелых заболеваниях системы кроветворения, эпилепсии, инсультах и других заболеваниях ЦНС, остром коронарном синдроме и остром нарушении мозгового кровообращения, миокардитах, эндокардитах.

Принятие решения о вакцинации должно основываться на оценке соотношения пользы и риска в каждой конкретной ситуации.



Организация вакцинации населения против COVID-19

в ГАУЗ «КГКБ №11» Поликлинику № 1 поступила вакцина против коронавирусной инфекции:

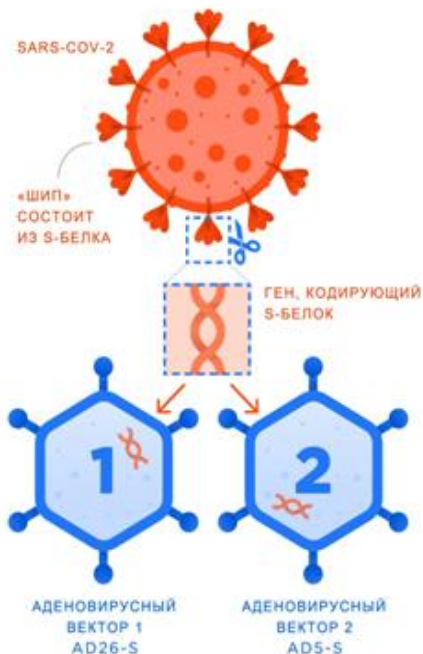
ГамКовидВак комбинированная векторная для Профилактики коронавирусной инфекции, Вызываемой вирусом SARS-CoV-2, ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи»





Создание вектора

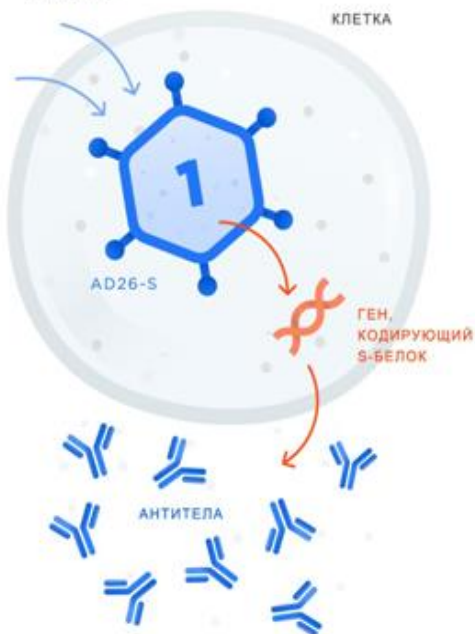
Вектор — это вирус, лишённый гена размножения, и используемый для транспортировки в клетку генетического материала из другого вируса, против которого делается вакцина. **Вектор** не представляет опасности для организма. Вакцина создана на основе аденовирусного вектора, который в обычном состоянии вызывает острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ)



В состав каждого вектора встраивают ген, кодирующий **S-белок** шипов вируса SARS-COV-2. Шипы формируют «корону», из-за которой вирус получил своё название. С помощью шипов вирус SARS-COV-2 проникает в клетку

Первая вакцинация

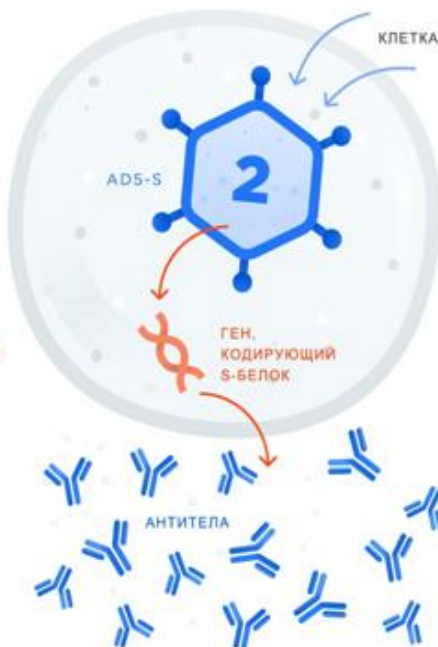
Вектор с геном, кодирующим **S-белок** коронавируса, проникает в клетку



Организм синтезирует **S-белок**, в ответ начинается выработка **иммунитета**

Вторая вакцинация

Через 21 день происходит повторная вакцинация



Вакцина на основе другого, незнакомого для организма, аденовирусного вектора подстёгивает иммунный ответ организма и обеспечивает длительный иммунитет

Использование двух векторов является уникальной технологией Центра имени Н. Ф. Гамалеи и отличает российскую вакцину от других разрабатываемых в мире вакцин на базе аденовирусных векторов



Перед проведением вакцинации необходим обязательный осмотр врача с измерением температуры, сбором эпидемиологического анамнеза, измерением сатурации, осмотром зева на основании которых врач-специалист определяет отсутствие или наличие противопоказаний к вакцинации.

Врач расскажет Вам о возможных реакциях на вакцинацию и поможет заполнить информированное добровольное согласие на проведение вакцинации.



Вакцинацию проводят в два этапа:

-Вначале вводят компонент I в дозе 0,5 мл. Препарат вводят внутримышечно.

-На 21 день вводят компонент II в дозе 0,5 мл. Препарат вводят внутримышечно.

В течение 30 мин после вакцинации просим Вас оставаться в медицинской организации для предупреждения возможных аллергических реакций.



ПАМЯТКА ПАЦИЕНТА

- После проведения вакцинации (и после введения 1 компонента и после введения 2 компонента) в первые-вторые сутки могут развиваться и разрешаются в течение трех последующих дней кратковременные общие (непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью) и местные (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отёчность) реакции.
- Реже отмечаются тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда увеличение регионарных лимфоузлов.
- Возможно развитие аллергических реакций.



РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ:

- течение 3-х дней после вакцинации 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 после вакцинации - нестероидные противовоспалительные средства.

Вакцина против СОУГО-19 не отменяет для привитого пациента необходимость носить маски и перчатки, а также соблюдать социальную!

