

Вакцинация против новой коронавирусной инфекции COVID-19

ГБУЗ ПК «Центр общественного здоровья
и медицинской профилактики»



Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям

Приказ МЗ РФ от 09.12.2020 № 1307н «О внесении изменений в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям..»

- Против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2

С учетом эпидемической ситуации по решению исполнительных органов государственной власти субъектов РФ при вакцинации против коронавирусной инфекции уровни приоритета могут быть изменены



Вакцинация против COVID-19

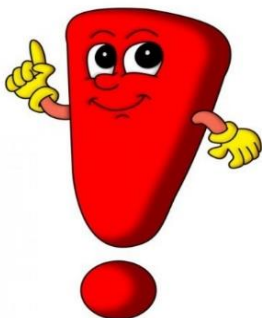
К приоритету 1-го уровня относятся:

Взрослые,
работающие
по отдельным
профессиям и
должностям

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



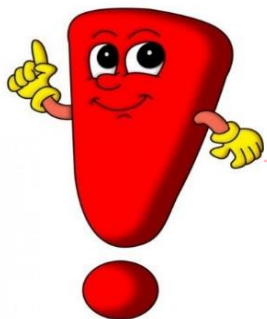
Вакцинация против COVID-19

4

К приоритету 1-го уровня относятся:

Лица в возрасте 60 лет и старше

Граждане, проживающие в городах с численностью населения 1 млн. и более



Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.02.2021 № 47н «О внесении изменения в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям»



Вакцинация против COVID-19

К приоритету 2-го уровня относятся:

Взрослые,
работающие по
отдельным
профессиям и
должностям

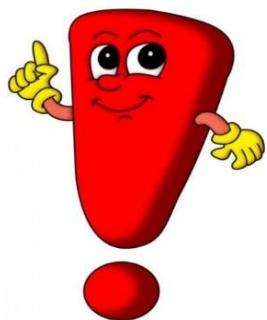
Работники организаций транспорта и энергетики, сотрудники правоохранительных органов, государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу

Лица, работающие вахтовым методом

Волонтеры

Военнослужащие

Работники организаций сферы предоставления услуг



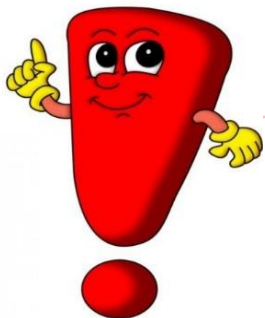
Вакцинация против COVID-19

К приоритету 3-го уровня относятся:

Государственные гражданские и муниципальные служащие

Обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования старше 18 лет

Лица, подлежащие призыву на военную службу



Российские вакцины против COVID-19

7

Спутник V («Гам-КОВИД-Вак»)

- НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи
- Профилактическая*
- На основе аденовируса и гена белка SARS-CoV-2
- Двукратно, с интервалом в 3 недели
- Иммуитет формируется через 21 день после 2й вакцинации

«ЭпиВакКорона»

- ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»
- Профилактическая*
- На основе пептидов – фрагментов белка S SARS-CoV-2
- Двукратно, с интервалом в 2-3 недели
- Иммуитет формируется через 30 дней после второй вакцинации

Вакцина НИИ им. М.П. Чумакова

- ФНЦ исследований и разработки ИБП им. М.П. Чумакова РАН
- Профилактическая*
- На основе инактивированного вируса
- Двукратно, с интервалом в 2 недели
- Иммуитет формируется на 14 день после второй вакцинации

* Не лечит, а защищает от заболевания



Горячая линия

С целью оперативного информирования населения по вопросам вакцинации против новой коронавирусной инфекции COVID-19 на базе ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России начала горячая линия для населения, создан федеральный дистанционный консультационный центр по вопросам вакцинации против COVID-19

Телефон горячей линии Министерства здравоохранения Пермского края по вопросам COVID-19, ОРВИ и гриппа **+7 (342) 258-07-87**,

график работы: с 8:00 до 22:00 ежедневно, включая выходные и праздничные дни

Телефон горячей линии +7(495) 790-71-72, график работы: понедельник-пятница 9:00-17:00 (мск), кроме выходных и праздничных дней

Можно получить самую актуальную информацию от специалистов и задать интересующие вопросы о вакцинации против новой коронавирусной инфекции COVID-19



Противопоказания

Противопоказаниями к применению являются:

- Гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или 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 связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности)

Противопоказания для введения компонента II:

- Тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура выше 40 С) на введение компонента I вакцины



Возможные поствакцинальные реакции

В первые-вторые сутки могут развиваться и разрешаются в течение трех последующих дней кратковременные общие и местные реакции

Общие: непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью

Местные: болезненность в месте инъекции, гиперемия, отечность

Реже отмечаются тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда – увеличение регионарных лимфоузлов, возможно развитие аллергических реакций



Это важно!

Лица, переболевшие COVID-19 и лица, имеющие получившие результаты ранее выполненного исследования на наличие Ig класса G и/или M к вирусу SARS-CoV-2, **НЕ ПРИВИВАЮТСЯ!**

Прививка проводится взрослым старше 18 лет, вакцина вводится в дельтовидную мышцу, после прививки наблюдение 30 минут

Необходимо иметь паспорт, данные о привитых вводятся в регистр вакцинированных COVID-19

После проведения прививки необходимо **ИЗБЕГАТЬ**: тяжелую физическую активность, посещение бани/сауны, употребление алкоголя, не мочить и не тереть место инъекции – в течение **3 ДНЕЙ**

Вакцинация против COVID-19 не отменяет для привитого человека необходимость носить маски, соблюдать социальную дистанцию



Ответы на часто возникающие вопросы

12

Заразиться COVID-19 непосредственно от вакцин невозможно

Сдавать на At и ПЦР-тест перед вакцинацией не нужно
Исключение! Если был контакт или хоть один из симптомов в течение 14 дней

Если заболел между 1й и 2й прививками, то 2й компонент вакцины не вводится

Если плохо переносит, возможна выдача ЛНТ

Любой титр IgG после заболевания является защитным,
переболевшие COVID-19 – не прививаются



Ответы на часто возникающие вопросы

Периодичность сдачи анализов на At – не чаще 1 раз в месяц

Максимальный период между введением 1го и 2го компонента вакцины – 21й день + 7 дней (т. е. 28й день)

По срокам ревакцинации – сказать может только разработчик вакцины, в настоящее время мало данных, сроки сохранения иммунитета – примерно 1 год



Как записаться



Непосредственно при посещении поликлиники

По телефону регистратуры поликлиники

Через портал k-vrachu.ru

Через портал Госуслуги



Список использованных источников и литературы

Приказы Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09.12.2020 и 03.02.2021 «О внесении изменений в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям»

Методические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Порядок проведения вакцинации вакциной Гам-КОВИД-Вак против COVID-19 взрослого населения, Москва, 2021 год

Вебинар директора НМИЦ ТПМ Драпкиной О.М. «Основные вопросы вакцинации новой коронавирусной инфекции COVID-19»

Официальные сайты Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства здравоохранения Пермского края, НМИЦ ТПМ



Результаты ИФА-анализа

Результаты	Интерпретация результатов	Рекомендации
IgM < 0,8	Нет инфицирования, нет иммунитета	Рекомендуется соблюдение общих правил по предотвращению инфицирования
IgG < 10,0		
IgM > 1,0	Ранняя стадия инфицирования, нет иммунитета	Рекомендуется самоизоляция, выполнение ПЦР, при наличии клинических симптомов - КТ
IgG < 10,0		
IgM > 1,0	Поздняя стадия инфицирования, начало формирования иммунитета	Рекомендуется самоизоляция, выполнение ПЦР, при наличии клинических симптомов - КТ
IgG > 10,0		
IgM < 1,0	Здоров, наличие иммунитета	Рекомендуется соблюдение общих правил по предотвращению инфицирования
IgG > 10,0		

Спасибо за
внимание!

